

KATALOG/CATALOGUE A

25 osmont
years 1991-2016

2016/2017

osmont®

I.

SVÍTIDLA SE STÍNÍTKY ZE SKLA TRIPLEX OPÁL
 LIGHT FITTINGS WITH TRIPLEX OPAL GLASS SHADES
 СВЕТИЛЬНИКИ СО СВЕТОРАССЕЙВАТЕЛЯМИ ИЗ
 ТРЕХСЛОЙНОГО ОПАЛОВОГО СТЕКЛА ТРИПЛЕКС ОПАЛ
 LEUCHTEN MIT ABDECKUNGEN AUS TRIPLEX OPAL GLAS
 LUMINAIRE AVEC ABAT-JOUR EN VERRE OPALE TRIPLEX

A.
 PŘISAZENÁ SVÍTIDLA
 SURFACE MOUNTED LAMPS
 НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ
 WAND- UND DECKENLEUCHTEN
 LUMINAIRE FIXE

LINA 1,2,3,6 | LINA 4,5
 42-47



ALMA 1,2 | ALMA D1,2
 68-71



KIRA 1-2 | KIRA D1,2
 90-93



AURA 1-5,9 | AURA DL1-5
 8-15



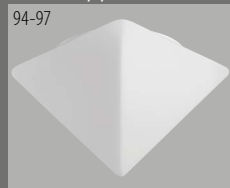
SYLVIA 1,2 | SYLVIA D1,2
 48-51



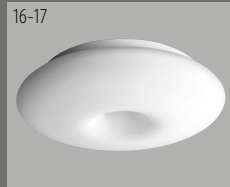
CRATER 1-5 | CRATER DL1-5
 72-78



PYRAMUS 1,2,3
 94-97



SATURN 1,2
 16-17



FLORA 1-5
 52-55



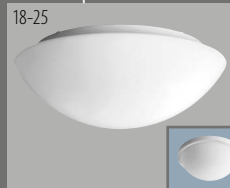
DRACO 1-5 | DRACO DL1-5
 79-83



MIRA D
 98-99



AURA 6-11 | AURA D6-11
 18-25



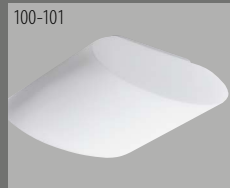
NELA1,2,3 | NELA DL1,2,3
 56-60



STYX 1-4
 84-86



ALTAIR 1
 100-101



ELSA 1-6 | ELSA D1-4
 26-31



NELA 4A
 61



ATIK
 87



NEW

ALTAIR 2
 100-101



NARA 1,2
 32-33



NEW

LYRA 1,2
 62-63



AFRA
 87



NEW

GALAXIA
 102-103



GEMINI 1,2
 34-35



NEW

JENA 1,2
 64-65



AKIE
 88



NEW

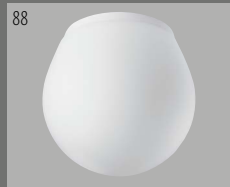
EDNA 1-5
 36-41



NEVA 1,2
 66-67



ORCUS DK
 88



B.
 ZÁVĚSNÁ SVÍTIDLA
 PENDANT LIGHT FITTINGS
 ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ
 PENDELLEUCHTEN
 LUMINAIRE SUSPENDU

ADRIA 1-5, L1-5, S1-5
 106-121



ASTRA, ASTRA L, ASTRA S
 122-124



SATURN L1,2
 126-127



DANAE 1,2
 128-129



DANTE 1,2
 130-131



AURA, CRATER, DRACO, EDNA - P
 132-139



AURA, CRATER, DRACO, EDNA - T
 140-143





SVÍTLIDLA S PLASTOVÝMI STÍNÍTKY
LIGHT FITTINGS WITH PLASTIC SHADES
СВЕТИЛЬНИКИ С ПЛАСТИКОВЫМИ СВЕТОРАСЦЕИВАТЕЛЯМИ
LEUCHTEN MIT KUNSTSTOFFABDECKUNGEN
LUMINAIRE AVEC ABAT-JOUR PLASTIQUE

POPISY
DESCRIPTIONS
ОПИСАНИЕ
BESCHREIBUNGEN
DESCRIPTIONS

LINA L7



MIRA R



GALAXIA L



C.

STOLNÍ LAMPY
TABLE LAMPS
НАСТОЛЬНЫЕ ЛАМПЫ
TISCHLAMPEN
LAMPE DE BUREAU

BIANCA 1,2,3



SPICA



ALYA



A.

PŘISAZENÁ SVÍTLIDLA
SURFACE MOUNTED LAMPS
НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ
WAND- UND DECKENLEUCHTEN
APPLICATION DES LUMINAIRES

TITAN 1a, 1-5



DELIA 1-5



ELISA



TILIA 1,2



IMAGO



TRIVIA



VICIA



TITAN 13



VEGA



B.

ZÁVĚSNÁ SVÍTLIDLA
PENDANT LIGHT FITTINGS
ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ
PENDELLEUCHTEN
LUMINAIRES SUSPENDUS

ISIS, ISIS L, ISIS S



TITAN T2,3



DELIA T2,3 | VICIA T



TITAN L4,5 | DELIA L4,5



VELA L



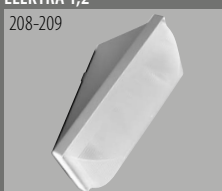
C.

PRŮMYSLOVÁ SVÍTLIDLA
INDUSTRIAL LIGHT FITTINGS
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ
INDUSTRIELEUCHTEN
LUMINAIRES INDUSTRIELS

TRITON



ELEKTRA 1,2



ELEKTRA 3, 3K, 3L



ELEKTRA 3, 3K, 3L LED



ELEKTRA 4,5 | ELEKTRA 4 LED



ELEKTRA 6



ELEKTRA 6 LED



216-220

- a) POPISY LED SVÍTEL
- b) POPIS SENZORŮ
- c) POPIS BEZDRÁTOVÉHO OVLÁDÁNÍ
- d) PŘEVOD VÝKONU ZDROJŮ
- e) PŘEHLED POUŽITÍ KOMPAKTNÍCH ZDROJŮ E27
- f) PŘEHLED PIKTOGRAMŮ

- a) DESCRIPTIONS OF LED LIGHT FITTINGS
- b) DESCRIPTION OF SENSORS
- c) DESCRIPTION OF WIRELESS CONTROL
- d) VIEW OF SOURCES POWER
- e) VIEW OF USING COMPACT LIGHT LAMPS E27
- f) VIEW OF PICTOGRAMS

- a) ОПИСАНИЕ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ
- b) ОПИСАНИЕ ДАТЧИКОВ ДВИЖЕНИЯ
- c) ОПИСАНИЕ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ
- d) ТАБЛИЦА МОЩНОСТИ ЛАМП
- e) ОБЗОР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОМПАКТНЫХ ЛАМП E27
- f) ОБЗОР ПИКТОГРАММ

- a) LED-LEUCHTENBESCHREIBUNGEN
- b) SENSORBESCHREIBUNG
- c) BESCHREIBUNG DER DRAHTLOSEN BEDIENUNG
- d) LEISTUNGSÜBERTRAGUNG DER LICHTQUELLEN
- e) ÜBERSICHT ÜBER DEN EINSATZ DER KOMPAKTQUELLEN E27
- f) ÜBERSICHT ÜBER DIE PIKTOGRAMME

- a) DESCRIPTION DES LUMINAIRES LED
- b) DESCRIPTION DU CAPTEUR
- c) DESCRIPTION DE LA COMMANDE SANS FIL
- d) TRANSFERT DE PERFORMANCE DES SOURCES
- e) PRESENTATION DE L'UTILISATION DES SOURCES COMPACTES E27
- f) PRESENTATION DES PIKTOGRAMMES



CZ Úvod

Firma Osmont, s.r.o. byla založena před 25 lety panem Milanem Šenkýřem a průběhu let se zařadila mezi významné evropské výrobce interiérových a exteriérových svítidel. Sídlo firmy se nachází v obci Hybrálec v blízkosti města Jihlava, kam se v roce 1995 přesídlila do vlastního výrobního objektu. Před rokem byl výrobní areál rozšířen o halu pro kovovýrobu a práškové lakování, a kde se připravují i prostory pro osazování a výrobu LED svítidel. V letošním roce bude uvedena do provozu nová hala s regálovým systémem pro uskladnění palet se zbožím a materiálem. V roce 2014 firma zahájila výrobu plastových stínítek ve vlastní lisovně.

Výrobní program tvoří svítidla přisazená, tzn. stropní a nástěnná a dále svítidla závěsná s různými typy závěsu.

Svítidla mohou být vybavena širokou škálou světelných zdrojů, včetně nejnovější generace LED zdrojů.

V nabídce jsou nejvíce zastoupena svítidla se stínítky z třívrstvého opálového skla TRIPLEX OPÁL a dále tento sortiment doplňují také svítidla se stínítky z polykarbonátu nebo PMMA.

Svítidla se skleněnými, ručně vyráběnými, opálovými stínítky nabývají dnes stále většího významu, neboť jsou díky svým optickým vlastnostem vhodná především pro nejmodernější LED zdroje. Svítidla mohou být vybavena i vysokofrekvenčními senzory nebo nouzovými jednotkami.

Design a konstrukce svítidel pochází především z vlastního vývojového oddělení nebo od českých designérských firem. Firma dlouhodobě spolupracuje při vývoji svítidel i s českými vysokými školami.

EN Introduction

The Osmont LTD lighting company was founded 25 years ago in 1991 by Mr. Milan Šenkýř.

Over the years Osmont has been ranked among the leading European manufacturers of interior and exterior lighting.

In 1995 the company moved to the village of Hybrálec near to the town of Jihlava. The production area was extended in 2014 to incorporate house metal and the powder coating facility, a pallet storage warehouse and a larger LED production area. In 2014 Osmont also started to produce plastic shades using their own press.

The production program creates lights, i.e. fixed on the ceiling and on the wall and pendant lamps with various types of suspensions.

The entire range offers a wide variety of light sources, including the latest generation LED source.

The main offers are lamps with shades from three-layer opal glass TRIPLEX OPAL, this selection completed by a range of lamps with shades made by polycarbonate or PMMA.

Nowadays, the handmade glass lights with opal shades become increasingly important, thanks to their optical characteristics especially suited to the latest LED sources. The lamps can be equipped with a high-frequency sensors or emergency units. Design and construction of the lights comes mainly from the own development department of the company or from Czech design companies. The company has been cooperating in the development of luminaries with Czech universities.

RUS Вступительное слово

Компания Osmont, s.r.o. была основана 25 лет назад г-ном Миланом ШЕНКИРЖЕМ и с течением времени заняла своё место среди известных европейских производителей светильников внутреннего и наружного освещения.

Местонахождением компании является городок Гибраlec, расположившийся неподалеку от города Йиглава, где с 1995 года и находятся наши собственные производственные корпуса. В 2014 году производственные мощности были расширены за счет строительства нового цеха металлообработки и порошковой покраски, в котором готовятся производственные помещения, предназначенные для установки светодиодных модулей и производства светодиодных светильников, а в 2016 году будет введен в эксплуатацию новый складской комплекс с системой автоматизации учета хранения готовой продукции и материалов. С 2014 года компания Osmont осуществляет производство пластиковых светорассеивателей на собственных производственных мощностях.

Производственную программу предприятия составляют светильники накладные (т.е. потолочные и настенные), а также светильники подвесные с разными типами подвесов. Светильники могут оснащаться разнообразными источниками света, в том числе самыми современными поколениями светодиодных модулей. Основу производственной программы составляют светильники со светорассеивателями из трехслойного опалового стекла (TRIPLEX OPÁL), данный ассортимент дополняется светильниками из поликарбоната или полиметилметакрилата (PMMA).

Светильники со стеклянными, изготовленными вручную опаловыми светорассеивателями в настоящее время получают всё большее значение, поскольку они благодаря своим оптическим свойствам хорошо подходят в первую очередь для применения с самыми современными светодиодами.



Светильники также могут быть оснащены высокочастотными датчиками движения или блоками аварийной работы.

Дизайн и конструкция светильников разрабатываются собственным опытно-конструкторским отделом или же чешскими дизайнерскими компаниями. Компания Osmont, s.r.o. при разработке светильников также сотрудничает с чешскими ВУЗами.

DE Einleitung

Die Firma Osmont, s.r.o. wurde vor 25 Jahren von Milan Šenkýř gegründet und avancierte im Laufe der Jahre zu den bedeutendsten Herstellern von Innen- und Außenleuchten Europas.

Der Firmensitz befindet sich in der Gemeinde Hybrálec (Ebersdorf), nahe der Stadt Jihlava (Iglau), wo die Firma 1995 eigene Fertigungshalle erbaute. 2014 wurde die neue Halle für Metallherstellung und Pulverlackierung eingeweiht, wo auch Räumlichkeiten für Bestückung und Herstellung von LED-Leuchten vorgesehen sind. Zugleich wurde auch die Herstellung der Kunststoffschirme in firmeneigener Pressanlage aufgenommen. In diesem Jahr wird die neue Lagerhalle mit Regalsystem zur Lagerung von Paletten mit Waren und Materialien in Betrieb genommen.

Schwerpunkt unseres Produktprogramms sind Decken- und Wandleuchten sowie Hängeleuchten mit verschiedenen Aufhängungstypen.

Die Leuchten verfügen über eine ganze Bandbreite von Lichtquellen, einschließlich der neuesten Generation der LED-Lampen.

Zum Hauptangebot gehören insbesondere Leuchten mit Schirmen aus dreischichtigem Triplex-Opalglas und Leuchten mit Polykarbonat- und PMMA-Schirmen.

Bevorzugt werden hauptsächlich Leuchten mit mundgeblasenen Opalglasschirmen, die dank ihrer optischen Eigenschaften für die modernsten LED-Lampen geeignet sind.

Die Leuchten können auch mit Hochfrequenzsensoren und Noteinheiten ausgestattet sein.

Das Design und die Konstruktion unserer Leuchten stammen von der eigenen Entwicklungsabteilung oder von tschechischen Designern. Bei der Entwicklung der Leuchten kooperiert die Firma Osmont langjährig mit tschechischen Hochschulen.

F Introduction

La compagnie Osmont SARL a été fondée il y a 25 ans par M. Milan Šenkýř et est classée parmi les premiers fabricants européens de l'éclairage d'intérieur et d'extérieur.

Depuis 1995, l'entreprise a son siège et sa propre usine de production dans le village d'Hybrálec près de la ville de Jihlava. Il y a un an, l'usine s'est étendue et a ajouté à ses bâtiments un complexe pour la production de métaux et de laque poudre. C'est dans ce même espace que l'on prépare le montage et la production de luminaire LED. Cette année, elle va créer également un nouvel espace avec un système de casiers pour le stockage des palettes de marchandises et pour les matériaux. En 2014, la compagnie s'est également orientée vers la création de son propre atelier de pressage de luminaires plastiques.

La production de la société est traditionnellement orientée vers des appareils d'éclairage fixés sur plafond ou sur mur, des luminaires suspendus par plusieurs types de suspensions.

Elle offre une large gamme complète de sources lumineuses y compris la génération la plus moderne en ce qui concerne la source LED.

La compagnie propose principalement des luminaires avec abat-jour en verre 3 couches TRIPLEX OPAL. Cette gamme est complémentaire des luminaires en polycarbonate ou en PMMA.

Les luminaires de verre avec abat-jour opales travaillés artisanalement, deviennent aujourd'hui de plus en plus importants car ils sont, grâce à leurs caractéristiques optiques, particulièrement adaptés aux dernières sources LED. Les luminaires peuvent être équipés d'un capteur à haute fréquence ou en mode de secours.

La conception et construction de nos luminaires proviennent principalement de notre propre département de développement ou de designers tchèques. La société coopère depuis de longues années pour le développement de luminaires en collaboration avec les universités tchèques.

I.A

PŘISAZENÁ SVÍTIDLA SE STÍNÍTKY ZE SKLA TRIPLEX OPÁL

SURFACE MOUNTED LIGHT FITTINGS WITH TRIPLEX OPAL GLASS SHADES

НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СО СВЕТОРАССЕЙТЕЛЯМИ ИЗ ТРЕХСЛОЙНОГО ОПАЛОВОГО СТЕКЛА ТРИПЛЕКС ОПАЛ

WAND-UND DECKENLEUCHTEN MIT ABDECKUNGEN AUS TRIPLEX OPAL GLAS

LUMINAIRE FIXE AVEC ABAT-JOUR EN VERRE OPALE TRIPLEX

AURA 1,2,3,4,5,9	8-15
DL1,2,3,4,5	
SATURN 1,2	16
AURA 6,7,8,10,11	18-25
D6,7,8,10,11	
ELSA 1,2,3,4,5,6	26-31
D1,2,3,4	
NARA 1,2	32
GEMINI 1,2	34
EDNA 1,2,3,4	36-41
LINA 1,2,3,6,7	42-45
LINA 4,5	46-47
SYLVIA 1,2	48-51
D1,2	
FLORA 1,2,3,4,5	52-55
NELA 1,2,3,4A	56-60
DL 1,2,3	
LYRA 1,2	62
JENA 1,2	64
NEVA 1,2	66
ALMA 1,2	68-71
D1,2	
CRATER 1,2,3,4,5	72-78
DL1,2,3,4,5	
DRACO 1,2,3,4,5	79-83
DL1,2,3,4,5	
STYX 1,2,3,4	84-86
ATIK	87
AFRA	87
AKIE	88
ORCUS DK	88-89
KIRA 1,2	90-93
D1,2	
PYRAMUS 1,2	94-97
MIRA D	98
ALTAIR 1	100
ALTAIR 2	100
GALAXIA	102



CZ POPIS SVÍTIDEL:

Svítlidla tvoří montura z kovu nebo plastu a skleněné stínítko

Montury	- ocelový plech upravený práškovým lakováním v provedení IP20, IP43, IP44 - polykarbonátový výlisek — IP43, IP65, tř. II, - třívrstvé, ručně vyráběné sklo TRIPLEX OPAL s matovaným povrchem
Stínítka	- kovové límce, které jsou volně podloženy pod stínítkem nebo jsou součástí montury
Dekorativní doplňky	- sklápovací držáky, bajonetové, šroubkové
Držení stínítka	- na stěnu nebo na strop
Montáž	- bytová výstavba (pokoje, koupelny, chodby, schodiště), hotely, školy, společenské prostory, venkovní osvětlení
Použití	

Svítlidla s LED zdroji:

2 LED systémy s různým výkonem — **záruční doba 5 let**

1. Svítlidla s moduly **L11B07, L12B07, L13B07, L14B07, ...** moduly jsou přizpůsobeny tvaru a rozměru svítlidla — viz str. 216
2. Svítlidla s moduly **L02A07 a L02A10** — moduly jsou rovnoměrně umístěny ve svítlidle k dosažení co nejvyšší homogenity světla

Teploty chromatičnosti LED modulů L11, L12, L13, L14, ...

3000K — teplá bílá, Ra>80

4000K — neutrální bílá, Ra>80

Teploty chromatičnosti LED modulů L02

3000K — teplá bílá, Ra>80

4000K — neutrální bílá, Ra>80

EN DESCRIPTION OF THE LIGHT FITTINGS :

The light fittings consist of the metal or plastic fixture and glass shade

Fixtures	- sheet steel polycarbonate modified by the powder coating - IP20, IP43 and IP44 - polycarbonate moulding — IP 43, IP65, class II
Shades	- three layers, hand blown glass TRIPLEX OPAL with matt surface
Decorative accessories	- metal rings, which are freely placed under the shade or are part of the fixture
Shade attachment	- two-step folding clamp holders, bayonet, screw
Mounting	- ceiling, wall
Applications	- housing constructions (rooms, bathrooms, corridors, stairs) hotels, schools cultural premises, outdoor

LED

2 LED systems with different performance — **warranty 5 years**

1. Lighting modules **L11B07, L12B07, L13B07, L14B07, ...** modules are adapted shape and dimensions of the luminaire — see p.216
2. Lighting modules **L02A07 and L02A10** — modules are evenly placed in the luminaire to maximize the uniformity of light

Chromaticity temperatures of LED modules L11, L12, L13, L14, ...

3000K — warm white, CRI>80

4000K — neutral white, CRI>80

Chromaticity temperatures LED modules L02

3000K — warm white, CRI>80

4000K — neutral white, CRI>80

RUS ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ:

Светильники состоят из металлического или пластикового корпуса и стеклянного плафона	
Корпус	- стальное основание, обработанное порошковой краской — IP20, IP43, IP44 - поликарбонатный корпус — IP43, IP65, класс II
Плафон	- трехслойное, изготовленное вручную опаловое стекло триплекс (TRIPLEX OPAL) с матированной поверхностью
Декоративные элементы	- металлические кольца, которые свободно располагаются под корпусом и не являются его частью
Крепление плафона	- двухпозиционные фиксаторы — защелки - резьбовое соединение «байонет» - винтовое крепление
Установка	- настенный/потолочный
Назначение	- жилые помещения (комнаты, ванные комнаты, коридоры, лестницы), гостиницы, школы, наружное освещение

Светодиодные светильники

Два варианта LED модулей с различной мощностью — **гарантийный срок 5 лет**

1. Светильники с модулями **L11B07, L12B07, L13B07, L14B07, ...** модули адаптированы к форме и размеру светильника — см. стр. 216
2. Светильники с модулями **L02A07 и L02A10** — модули равномерно распределены на корпусе светильника с целью достижения максимально равномерного рассеивания

Индекс цветопередачи LED модулей L11, L12, L13, L14, ...

3000K — теплый белый, Ra>80

4000K — нейтральный белый, Ra>80

Индекс цветопередачи LED модулей L02

3000K — теплый белый, Ra>80

4000K — нейтральный белый, Ra>80

DE BESCHREIBUNG DER LEUCHTEN:

Die Leuchten bestehen aus der Stahlblech- oder Kunststoffarmatur und der Glasabdeckung

Armatur	- Stahlblech mit Pulverlack — IP20, IP43, IP44 - Polykarbonatpressteil — IP43, IP43, IP65, Klasse II
Abdeckung	- dreischichtiges mundgeblasenes Glas TRIPLEX OPAL mit matter Oberfläche
Dekoratives Zubehör	- Metallring ist der Abdeckung frei untergesetzt oder gehört zur Armatur
Halterung	- klappbare doppelverstellbare Halterungen
Abdeckscheibe	- Bajonethalterung, Schraubhalterung
Montage	- als Wand- oder Deckenleuchte
Einsatz	- Wohnungsbauten (Wohnräume, Badezimmer, Flure, Treppe), Hotels, Schulen, Gemeinschaftsräume, Außenbeleuchtung

LED

2 LED-Systeme mit unterschiedlicher Leistung — **Garantiezeit 5 Jahre**

1. Leuchten mit Modulen **L11B07, L12B07, L13B07, L14B07, ...** die Module sind in der Form und den Abmessungen der Leuchte angepasst, vgl. Seite 216
2. Leuchten mit Modulen **L02A07 und L02A10** — die Module sind zur Erreichung der möglichst hohen Lichthomogenität gleichmäßig in der Leuchte angeordnet

Chrominanz von LED Modulen L11, L12, L13, L14, ...

3000K — warmes Weiß, Ra>80

4000K — neutrales Weiß, Ra>80

Chrominanz von LED Modulen L02

3000K — warmes Weiß, Ra>80

4000K — neutrales Weiß, Ra>80

F DESCRIPTION DES LUMINAIRES

Les luminaires se composent d'une monture métallique ou en plastique et d'un abat-jour en verre

Montures	- tôle en acier traitée par le vernissage par pulvérisation — IP20, IP 43, IP44 - polycarbonate moulé — IP43, IP65, classe II
Abat-jour	- à trois couches, verre soufflé travaillé artisanalement TRIPLEX OPAL avec une surface mate
Accessoires décoratifs	- col métallique qui est installé en plus sous l'abat-jour ou peut faire aussi partie intégrante de la monture
Fixation de l'abat-jour	- supports clip, fixation par baïonnette, fixation par vis
Montage	- sur un plafond ou sur un mur
Utilisation	- immeubles (chambres, salles de bains, couloirs, halls), hôtels, écoles, locaux publics, extérieurs

LED

2 systèmes LED avec puissances différentes — **5 ans de garantie**

1. Luminaires avec modules **L11B07, L12B07, L13B07, L14B07, ...** les modules sont adaptés à la forme et aux dimensions du luminaire — voir p.216
2. Luminaires avec modules **L02A07 et L02A10** — modules sont répartis uniformément dans le luminaire afin de maximiser l'uniformité de la lumière

La température de couleur des modules LED, L11, L12, L13, L14, ...

3000K — blanc chaud, Ra>80

4000K — blanc neutre, Ra>80

La température de couleur des modules LED L02

3000K — blanc chaud, Ra>80

4000K — blanc neutre, Ra>80

AURA 1,2,3,4,5,9



POPIS SVÍTIDEL

Svítidla tvoří montura z kovu nebo plastu a skleněné stínítko

Držení stínítka

- sklapovací držáky

Montáž

- na stěnu nebo na strop

DESCRIPTION OF THE LIGHT FITTINGS

The light fittings consist of the metal or plastic fixture and the glass shade

Shade attachment

- two-step folding clamp holders

Mounting

- ceiling or wall

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ

Корпус светильников изготавливается из металла или пластика, плафон из стекла

Крепление плафона

- двухпозиционные фиксаторы - защелки

Установка

- настенный/потолочный

BESCHREIBUNG DER LEUCHTEN

Die Leuchten bestehen aus der Stahlblech- oder Kunststoffarmatur und der Glasabdeckung

Halterung der Abdeckscheibe

- klappbare Halterungen

Montage

- als Wand- oder Deckenleuchten

DESCRIPTION DES LUMINAIRES

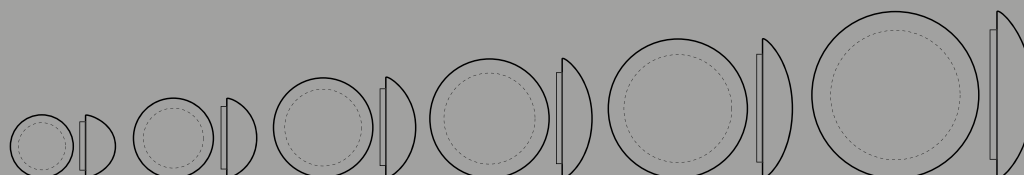
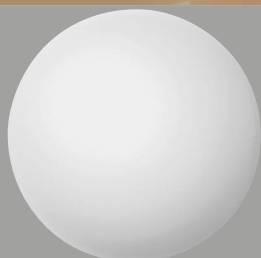
Les luminaires se composent d'une monture métallique ou en plastique et d'un abat-jour en verre

Fixation de l'abat-jour

- supports clip à deux positions

Montage

- sur un plafond ou sur un mur





POPIS SVÍTIDEL S DEKORATIVNÍMI LÍMCI

Svítidla tvoří montura z kovu, skleněné stínítko a dekorativní kovový límeček

Dekorativní límeček - volně podloženy pod stínítkem

Upozornění: veškerá svítidla s dekorativními límci lze vybavit i LED zdroji – viz AURA 1-5

DESCRIPTION OF THE LIGHT FITTINGS WITH DECORATIVE RINGS

The light fittings consist of the metal fixture, the glass shade and the decorative metal ring

Decorative ring - is freely placed under the shade

Notice: it is possible to equip all the light fittings with decorative rings with LED sources - see AURA 1-5

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ

Корпус светильников и декоративное кольцо изготавливаются из металла, а плафон из стекла

Декоративное кольцо - установлено свободно под плафоном

Внимание: все светильники с декоративными кольцами могут быть изготовлены со светодиодами – см. AURA 1-5

BESCHREIBUNG DER LEUCHTEN MIT DEKORATIVEM METALLRING

Die Leuchten bestehen aus der Stahlblecharmatur, der Glasabdeckung und dem dekorativen Metallring

Dekorativer Metallring - ist der Abdeckscheibe frei untergesetzt

Hinweis: Sämtliche Leuchten mit dekorativen Ringen können auch mit LED-Lampen ausgestattet werden - siehe AURA 1-5

DESCRIPTION DES LUMINAIRES AVEC COL DÉCORATIF

Tous les luminaires d'intérieur se composent d'une monture métallique, d'un abat-jour en verre et d'un col décoratif

Col décoratif - est calé discrètement sous l'abat-jour

Tous les luminaires avec col décoratif peuvent également être équipés de LED - voir AURA 1-5



dekorativní límeček/decorative ring/декоративное кольцо/dekorativer ring/col décoratif

DL4 bílý lak/white paint/белый лак/weißlack/laqué blanc

DL14 nerez leštěná/stainless steel polished/хром/edelstahl poliert/inox poli

DL15 nerez broušená/stainless steel ground/матовый хром/edelstahl geschliffen/inox émoulu



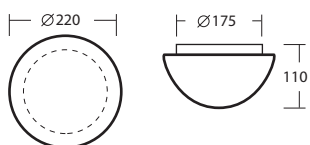
AURA 1



Ø 220 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20001	040	220



AURA 1 IP43

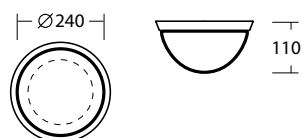
kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
40000	IN-12K2/040		60	E27	
EVG					
40004	E-14K2/040		13	G24q1	
N					
40014	NZ-7/040		7	2G7	1
A					
40010	IN-12DU2/040		60	E27	
EVG					
40013	E-13DU2/040		9	2G7	
N					
40016	NZ-7/DU/040		7	2G7	1

LED IP43

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
51221	52721	LED-1L11B07K2/040.000	970	1010	8	
N						
-	47075	LED-NZ1W/040.4000	-	170	1	1



















Ø 240 mm



AURA DL1 IP41

kód/DL4 code/DL4 код/DL4	kód/DL14 code/DL14 код/DL14	kód/DL15 code/DL15 код/DL15	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A						
43100	43112	43124	IN-12K2/040/DL..	60	E27	
EVG						
43102	43114	43126	E-14K2/040/DL..	13	G24q1	

AURA 2 IP43

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
40017	IN-12K52/042		100	E27	
40018	IN-22K52/042		2x60	2xE27	
EVG					
40027	E-15K52/042		18	G24q2	
40028	E-16K52/042		26	G24q3	
40029	E-24K52/042		2x13	2xG24q1	
S					
46100	IN-12K52/042 HF		60	E27	
46138	E-16K52/042 HF		26	G24q3	
N					
40049	NZ-13/042		13	G24q1	1
NE					
40052	NK-E-13/042		13	G24q1	1
46364	NK-E-18/042		18	G24q2	1
A 					
40042	IN-12DU52/042		100	E27	
EVG 					
40046	E-14DU52/042		13	G24q1	
N 					
40051	NZ-13/DU/042		13	G24q1	1

LED IP43

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
51222	51722	LED-1L11B07K53/042.000	970	1010	8	
51223	51723	LED-1L12B07K53/042.000	1290	1350	11	
47419	47919	LED-3L02A10K53/042.000	1970	2110	23	
DIM						
47420	47920	LED-3L02A10K53/042 1-10V.000	1970	2110	23	
47421	47921	LED-3L02A10K53/042 DALI.000	1970	2110	23	
S						
51224	51724	LED-1L12B07K53/042 HF.000	1290	1350	11	
47423	47923	LED-3L02A10K53/042 HF.000	1970	2110	23	
NE						
51225	51725	LED-1L12B07K53/042/NK1W.000	1290	1350	11	3

AURA DL2 IP41

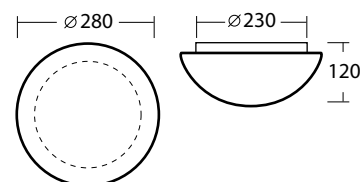
kód/DL4 code/DL4 код/DL4	kód/DL14 code/DL14 код/DL14	kód/DL15 code/DL15 код/DL15	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A						
43136	43165	43194	IN-12K52/042/DL..	100	E27	
43137	43166	43195	IN-22K52/042/DL..	2x60	2xE27	
EVG						
43141	43170	43199	E-15K52/042/DL..	18	G24q2	
43142	43171	43200	E-16K52/042/DL..	26	G24q3	
43143	43172	43201	E-24K52/042/DL..	2x13	2xG24q1	



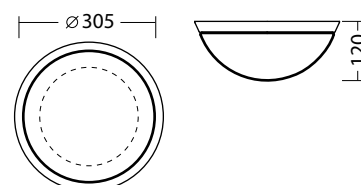
Ø 280 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20002	042	280



Ø 305 mm



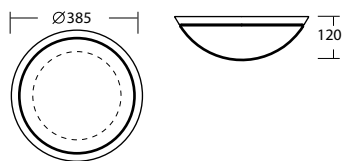
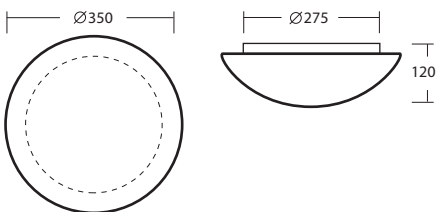
AURA 3



Ø 350 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20003	062	350



Ø 385 mm

AURA 3 IP43

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
42630	IN-12K63/062		100	E27	
40055	IN-22K63/062		2x75	2xE27	
EVG					
42307	E-16K63/062		26	G24q3	
40059	E-25K63/062		2x18	2xG24q2	
DIM					
42634	ES-25K63/062 1-10V		2x18	2xG24q2	
44018	ES-25K63/062 DALI		2x18	2xG24q2	
S					
46102	IN-12K63/062 HF		75	E27	
46141	E-16K63/062 HF		26	G24q3	
N					
40071	NZ-18/062		18	G24q2	1
NE					
40081	NK-E-26/062		26	G24q3	1
NES					
44028	NK-E-26/062 HF		26	G24q3	1
A					
40066	IN-22DU63/062		2x60	2xE27	
EVG					
40069	E-16DU63/062		26	G24q3	
NE					
40084	NK-E-13/DU/062		13	G24q1	1











LED IP43

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
51226	51726	LED-1L12B07K64/062.000	1290	1350	11	
51227	51727	LED-1L13B07K64/062.000	1940	2030	15	
47428	47928	LED-4L02A10K64/062.000	2630	2810	30	
DIM						
51228	51728	LED-1L13B07K64/062 1-10V.000	1940	2030	15	
51229	51729	LED-1L13B07K64/062 DALI.000	1940	2030	15	
47429	47929	LED-4L02A10K64/062 1-10V.000	2630	2810	30	
47430	47930	LED-4L02A10K64/062 DALI.000	2630	2810	30	
S						
51230	51730	LED-1L12B07K64/062 HF.000	1290	1350	11	
51231	51731	LED-1L13B07K64/062 HF.000	1940	2030	15	
47432	47932	LED-4L02A10K64/062 HF.000	2630	2810	30	
NE						
51232	51732	LED-1L12B07K64/062/NK1W.000	1290	1350	11	3
51233	51733	LED-1L13B10K64/062/NK1W.000	1940	2030	15	3
47434	47934	LED-4L02A10K64/062 NK1W.000	2630	2810	30	3
NES						
51234	51734	LED-1L13B07K64/062/NK1W HF.000	1940	2030	15	3
47436	47936	LED-4L02A10K64/062/NK1W HF.000	2630	2810	30	3

AURA DL3 IP41

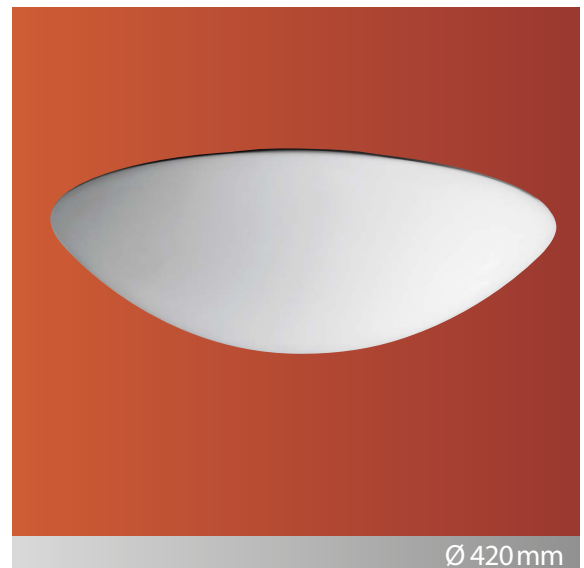
kód/DL4 code/DL4 код/DL4	kód/DL14 code/DL14 код/DL14	kód/DL15 code/DL15 код/DL15	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
43223	43258	43293	IN-12K63/062/DL..	100	E27	
43224	43259	43294	IN-22K63/062/DL..	2x75	2xE27	
EVG						
43227	43262	43297	E-16K63/062/DL..	26	G24q3	
43228	43263	43298	E-25K63/062/DL..	2x18	2xG24q2	

AURA 4 IP43

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
40086	IN-22K74/072		2x75	2xE27	
EVG					
42305	E-17K74/072		36	2G10	
40088	E-26K74/072		2x26	2xG24q3	
42308	E-26K74/072 32W		2x32	2xGX24q3	
DIM					
42419	ES-26K74/072 1-10V		2x26	2xG24q3	
44015	ES-26K74/072 DALI		2x26	2xG24q3	
S					
46104	IN-22K74/072 HF		2x60	2xE27	
46143	E-17K74/072 HF		36	2G10	
NE					
40093	NK-E-36/072		36	2G10	1
46202	NKC-226/13/072		2x26	2xG24q3	1

LED IP43

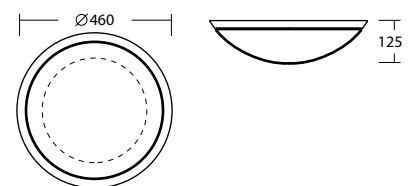
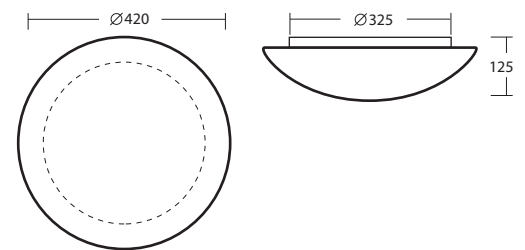
kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
51235	51735	LED-1L13B07K75/072 .000	1940	2030	15	
51236	51736	LED-1L14B07K75/072 .000	2590	2700	20	
47438	47938	LED-5L02A10K75/072 .000	3280	3510	37	
DIM						
51237	51737	LED-1L14B07K75/072 1-10V .000	2590	2700	20	
51238	51738	LED-1L14B07K75/072 DALI .000	2590	2700	20	
47439	47939	LED-5L02A10K75/072 1-10V .000	3280	3510	37	
47440	47940	LED-5L02A10K75/072 DALI .000	3280	3510	37	
S						
51239	51739	LED-1L13B07K75/072 HF .000	1940	2030	15	
51240	51740	LED-1L14B07K75/072 HF .000	2590	2700	20	
47442	47942	LED-5L02A10K75/072 HF .000	3280	3510	37	
NE						
51241	51741	LED-1L13B07K75/072/NK1W .000	1940	2030	15	3
51242	51742	LED-1L14B07K75/072/NK1W .000	2590	2700	20	3
47444	47944	LED-5L02A10K75/072/NK1W .000	3280	3510	37	3



Ø 420 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20004	072	420



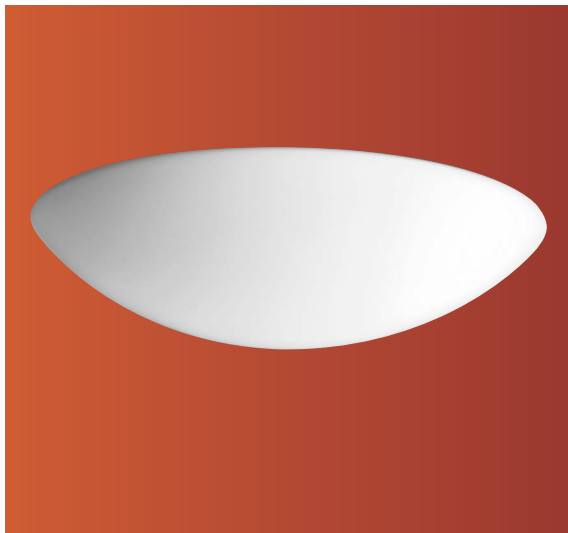
AURA DL4 IP41

kód/DL4 code/DL4 код/DL4	kód/DL14 code/DL14 код/DL14	kód/DL15 code/DL15 код/DL15	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A						
43328	43345	43362	IN-22K74/072/DL..	2x75	2xE27	
EVG						
43331	43348	43365	E-17K74/072/DL..	36	2G10	
43332	43349	43366	E-26K74/072/DL..	2x26	2xG24q3	
43333	43350	43367	E-26K74/072/DL.. 32W	2x32	2xGX24q3	



Ø 460 mm

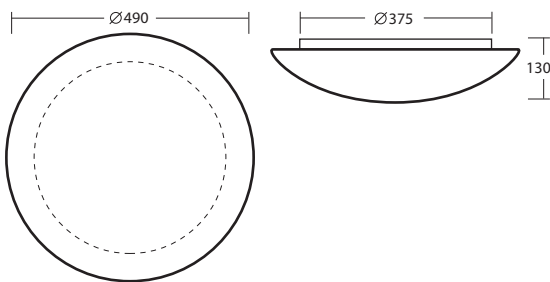
AURA 5



Ø 490 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20005	082	490



AURA 5 IP43

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
40095	IN-32K86/082		3x60	3xE27	
EVG					
42554	E-204K86/082		22+40	2xGX13	
40097	E-27K86/082		2x36	2xG10	
42309	E-28K86/082		2x42	2xGX24q4	
DIM					
44031	ES-28K86/082 1-10V		2x42	2xGX24q4	
44032	ES-28K86/082 DALI		2x42	2xGX24q4	
S					
46105	IN-22K86/082 HF		2x60	2xE27	
46144	E-17K86/082 HF		36	2G10	
NE					
40103	NK-E-36/082		36	2G10	1
46203	NKC-226/13/082		2x26	2xG24q3	1
46283	NKC-232/16/082		2x32	2xGX24q3	1

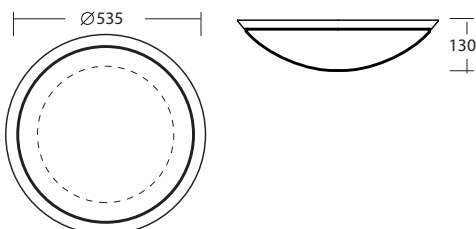
LED IP43

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
51243	51743	LED-1L15B07K86/082.000	3880	4050	29	
51244	51744	LED-1L16B07K86/082.000	4850	5070	36	
2/1						
51245	51745	LED-1L16B07K86/082 2/1.000	4850*	5070*	36	
DIM						
51246	51746	LED-1L16B07K86/082 1-10V.000	4850	5070	36	
51247	51747	LED-1L16B07K86/082 DALI.000	4850	5070	36	
S						
51248	51748	LED-1L15B07K86/082 HF.000	3880	4050	29	
51249	51749	LED-1L16B07K86/082 HF.000	4850	5070	36	
NE						
51250	51750	LED-1L15B07K86/082/NK1W.000	3880	4050	29	3
51251	51751	LED-1L16B07K86/082/NK1W.000	4850	5070	36	3

* 3000K - 2600+2250lm
4000K - 2700+2370lm












Ø 535 mm



AURA DL5 IP41

kód/DL4 code/DL4 код/DL4	kód/DL14 code/DL14 код/DL14	kód/DL15 code/DL15 код/DL15	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A						
43379	43395	43411	IN-32K86/082/DL..	3x60	3xE27	
EVG						
43381	43397	43413	E-204K86/082/DL..	22+40	2xGX13	
43382	43398	43414	E-27K86/082/DL..	2x36	2xG10	
43383	43399	43415	E-28K86/082/DL..	2x42	2xGX24q4	

AURA 9 IP43

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
42400	IN-32K98/084		3x75	3xE27	
EVG					
42403	E-27K98/084		2x36	2x2G10	
44033	E-28K98/084		2x42	2xGX24q4	
42404	E-46K98/084		4x26	4xGX24q3	
42409	E-46K98/084 32W		4x32	4xGX24q3	
DIM					
42555	ES-46K98/084 1-10V		4x26	4xGX24q3	
42556	ES-46K98/084 DALI		4x26	4xGX24q3	
NE					
46204	NKC-232/16/084		2x32	2xGX24q3	1
46205	NKC-242/16/084		2x42	2xGX24q4	1

LED IP43

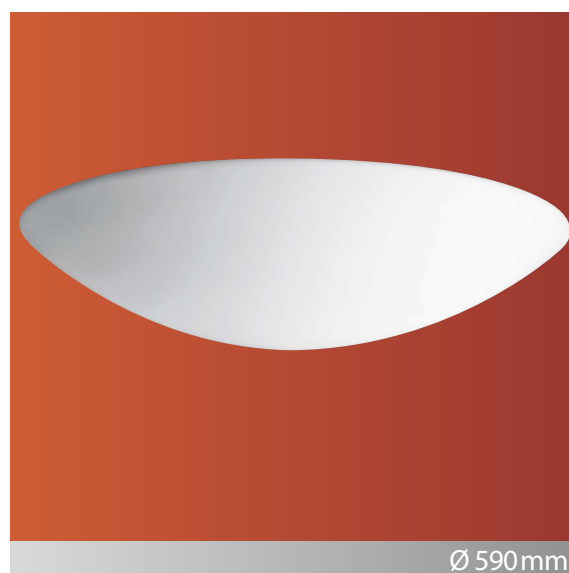
kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
51252	51752	LED-1L16B07K98/084.000	4850	5070	36	
51253	51753	LED-2L43B07K98/084.000	7760	8100	58	
2/1						
51254	51754	LED-1L16B07K98/084 2/1.000	4850*	5070*	36	
51255	51755	LED-2L43B07K98/084 2/1.000	7760**	8100**	58	
DIM						
51256	51756	LED-1L16B07K98/084 1-10V.000	4850	5070	36	
51257	51757	LED-1L16B07K98/084 DALI.000	4850	5070	36	
51258	51758	LED-2L43B07K98/084 1-10V.000	7760	8100	58	
51259	51759	LED-2L43B07K98/084 DALI.000	7760	8100	58	
NE						
51260	51760	LED-1L16B07K98/084/NK1W.000	4850	5070	36	3
51261	51761	LED-2L43B07K98/084/NK1W.000	7760	8100	58	3

* 3000K - 2600+2250lm

4000K - 2700+2370lm

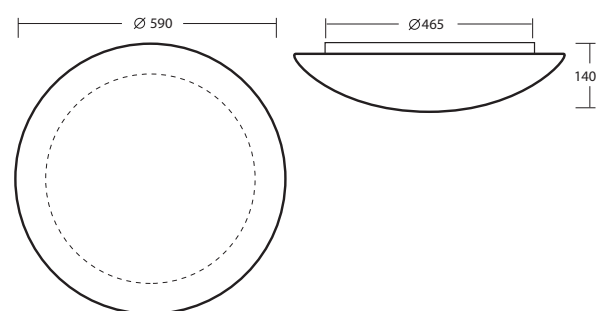
** 3000K - 5200+2560lm

4000K - 5400+2700lm



náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20050	084	590



SATURN 1,2



POPIS SVÍTIDEL

Svítidla tvoří montura z kovu a skleněné stínítko
 Držení stínítka - sklapovací držáky
 Montáž - na stěnu nebo na strop

DESCRIPTION OF THE LIGHT FITTINGS

The light fittings consist of the metal fixture and the glass shade
 Shade attachment - two-step folding clamp holders
 Mounting - ceiling or wall

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ

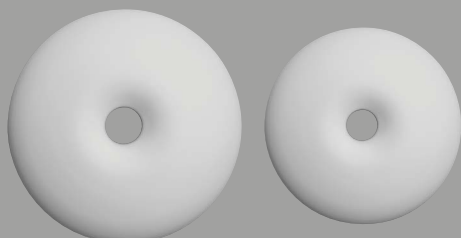
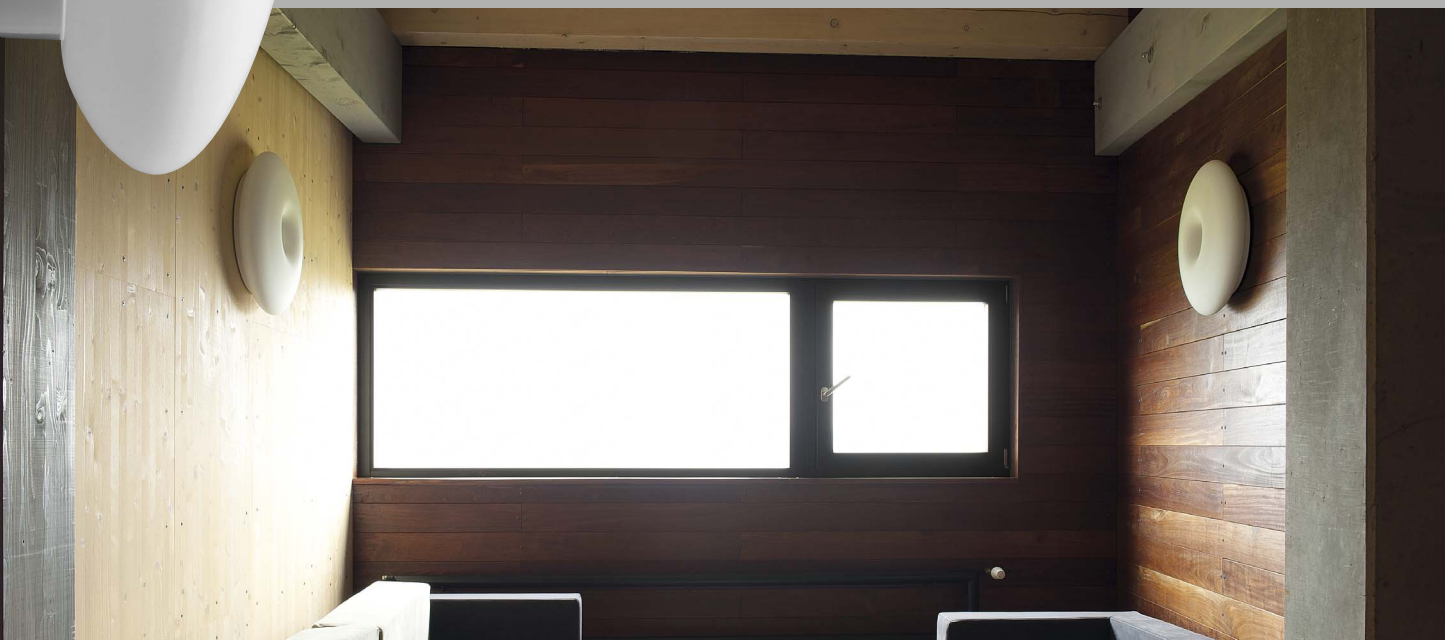
Светильники состоят из металлического корпуса и стеклянного плафона
 Крепление плафона - двухпозиционные фиксаторы - защелки
 Установка - настенный/потолочный

BESCHREIBUNG DER LEUCHTEN

Die Leuchten bestehen aus der Stahlblecharmatur- und der Glasabdeckung
 Halterung der Abdeckscheibe - klappbare Halterungen
 Montage - als Wand- oder Deckenleuchten

DESCRIPTION DES LUMINAIRES

Tous les luminaires d'intérieur se composent d'une monture métallique et d'un abat-jour en verre
 Fixation de l'abat-jour - supports basculants à deux positions
 Montage - sur un plafond ou sur un mur



SATURN 1

SATURN 1 IP20

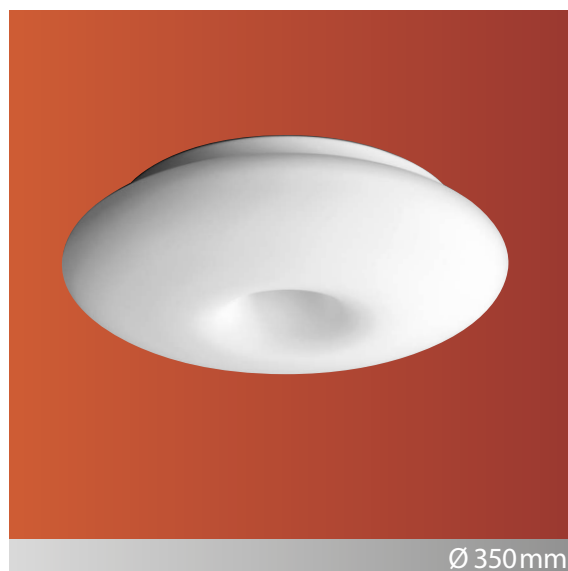
kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
42222	E-101KX64/462		22	2GX13	

EVG

42222	E-101KX64/462		22	2GX13	
-------	---------------	---	----	-------	--

LED IP20

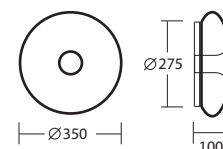
kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
49120	49620	LED-4L02A07KX64/462 .000	1970	2100	20	
49121	49621	LED-4L02A09KX64/462 .000	2360	2520	25	



Ø 350 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20051	462	350



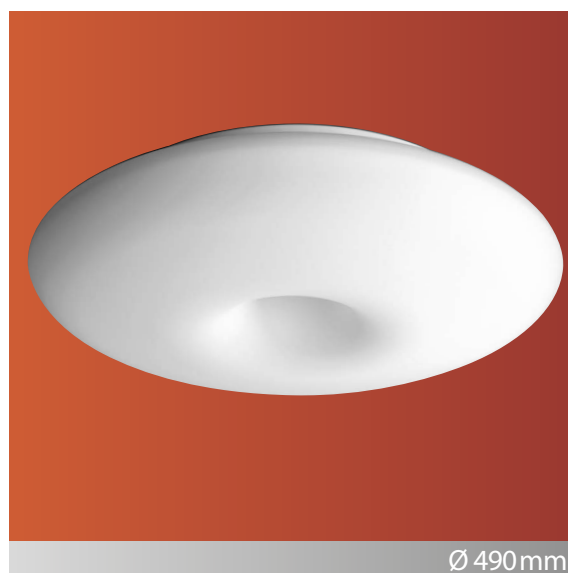
SATURN 2

SATURN 2 IP20

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
42223	E-102KX86/482		40	2GX13	
42224	E-204KX86/482		22+40	2x2GX13	
2/1					
42623	E-204KX86/482 2/1		22+40	2x2GX13	
DIM					
42566	ES-204KX86/482 1-10V		22+40	2x2GX13	
42568	ES-204KX86/482 DALI		22+40	2x2GX13	

LED IP20

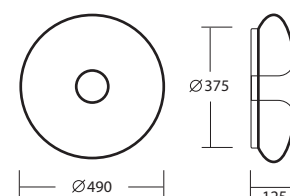
kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
49125	49625	LED-6L02A10KX86/482 .000	3940	4210	43	
DIM						
49127	49627	LED-6L02A10KX86/482 DALI .000	3940	4210	43	
S						
49128	49628	LED-6L02A10KX86/482 HF .000	3940	4210	43	
NE						
49129	49629	LED-6L02A10KX86/482/NK1W .000	3940	4210	43	3



Ø 490 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20052	482	490



AURA 6,7,8,10,11

ELSA 1,2,3,4,5,6



POPIS SVÍTIDEL

Svítidla tvoří montura z kovu a skleněné stínítko

Držení stínítka

- bajonetové

Montáž

- na stěnu nebo na strop

ENEC

- certifikát ENEC splňují svítidla s elektronickým předřadníkem (bez senzoru a nouzového režimu)

DESCRIPTION OF THE LIGHT FITTINGS

The light fitting consist of the metal fixture and glass shade

Shade attachment

- bayonet

Mounting

- ceiling or wall

ENEC

- light fittings with electronical ballast comply with ENEC (without sensor and emergency mode)

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ

Корпус светильников изготавливается из металла, плафон из стекла

Крепление плафона

- резьбовое соединение «байонет»

Установка

- настенный/потолочный

ENEC

- сертификат ENEC распространяется на светильники с ЭПРА (без датчика движения и аварийного режима)

BESCHREIBUNG DER LEUCHTEN

Die Leuchten bestehen aus der Stahlblecharmatur und der Glasabdeckung

Halterung der Abdeckscheibe - Bajonethalterung

Montage

- als Wand - oder Deckenleuchte

ENEC

- Dem Prüfzeugnis ENEC entsprechen die Leuchten mit EVG (ohne Sensor und Notbetrieb)

DESCRIPTION DES LUMINAIRES

Les luminaires d'intérieur se composent d'une monture métallique et d'un abat-jour en verre

Fixation de l'abat-jour

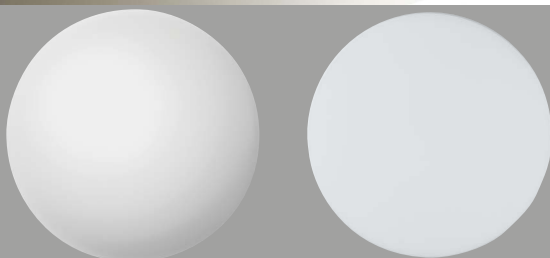
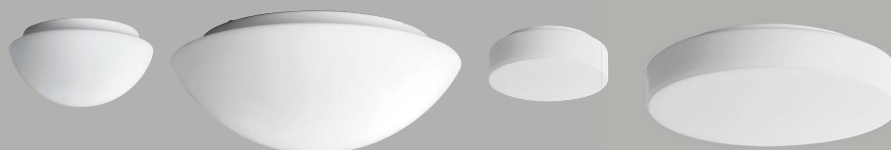
- fixation par baïonnette

Montage

- sur un plafond ou sur un mur

ENEC

- Le certificat ENEC certifie la conformité des luminaires à ballast électronique (sans capteurs et sans régime de sécurité)





AURA D6,7,8,10,11
ELSA D1,2,3,4

POPIS SVÍTIDEL S DEKORATIVNÍMI LÍMCI

Svítidla tvoří montura z kovu, skleněné stínítko a dekorativní kovový límeček

Dekorativní límeček - volně podložený pod stínítkem

Upozornění: veškerá svítidla s dekorativními límci lze vybavit i LED zdroji – viz AURA 6-11

DESCRIPTION OF THE LIGHT FITTINGS WITH DECORATIVE RINGS

The light fittings consist of the metal fixture, the glass shade and the decorative metal ring

Decorative ring - is freely placed under the shade

NOTICE: it is possible to equip all the light fittings with decorative rings with LED sources – see AURA 6-11

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ

Корпус светильника и декоративное кольцо изготавливаются из металла, плафон из стекла

Декоративное кольцо - установлено свободно под плафоном

Внимание: все светильники с декоративными кольцами могут быть изготовлены со светодиодами – см. AURA 6-11

BESCHREIBUNG DER LEUCHTEN MIT DEKORATIVEM METALLRING

Die Leuchten bestehen aus der Stahlblecharmatur, der Glasabdeckung und dem dekorativen Metallring

Dekorativer Metallring - ist der Abdeckscheibe frei untergesetzt

Hinweis: Sämtliche Leuchten mit dekorativen Ringen können auch mit LED-Lampen ausgestattet werden -siehe AURA 6-11

DESCRIPTION DES LUMINAIRES AVEC COL DÉCORATIF

Les luminaires d'intérieur se composent d'une monture métallique, d'un abat-jour en verre et d'un col décoratif

Col décoratif - est placé sous l'abat-jour

Remarque: Tous les luminaires avec col décoratif peuvent également être équipés de LED- voir AURA 6-11



dekorativní límeček/decorative ring/декоративное кольцо (цвет)/dekorativer ring/col décoratif

H4, X4 bílá/white/белый/weiß/blanche

H11, X11 chrom/chrome/хром/chrom/chrome

H12, X12 mosaz/brass/латунь/messing/laiton

H13, X13 matný chrom/matt chrome/матовый хром/mattchrom/chrome mat/



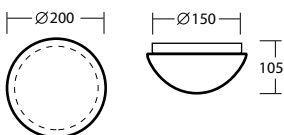
AURA 6



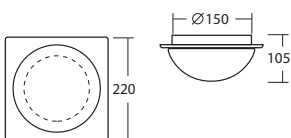
Ø 200 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

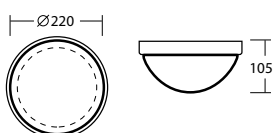
kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20006	011	200



220x220



Ø 220 mm



AURA 6 IP20, IP44

kód code код	typ IP20 type IP20 тип IP20	kód code код	typ IP44 type IP44 тип IP44	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
--------------------	-----------------------------------	--------------------	-----------------------------------	------------------------	-----------------------------	----------

A

40104	IN-12B11/011	42702	IN-12BT11/011	60	E27	
-------	--------------	-------	---------------	----	-----	--

LED IP44

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
51262	51762	LED-1L11B07BT11/011 .000	970	1010	8	

N

-	47095	LED-NZ1W/011 4000	-	170	1	1
---	-------	-------------------	---	-----	---	---

AURA D6 - H IP20

kód/H4 code/H4 код/H4	kód/H11 code/H11 код/H11	kód/H12 code/H12 код/H12	kód/H13 code/H13 код/H13	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон
-----------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------	------------------------	-----------------------------

A

40950	40952	40954	40956	IN-12B11/011/H..	60	E27
-------	-------	-------	-------	------------------	----	-----

AURA D6 - X IP20

kód/X4 code/X4 код/X4	kód/X11 code/X11 код/X11	kód/X12 code/X12 код/X12	kód/X13 code/X13 код/X13	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон
-----------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------	------------------------	-----------------------------

A

40966	40968	40970	40972	IN-12B11/011/X..	60	E27
-------	-------	-------	-------	------------------	----	-----

AURA 7 IP20, IP44

kód IP20 code IP20 код IP20	typ type тип	kód IP44 code IP44 код IP44	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A						
40106	IN-12B12/012	42703	IN-12BT12/012	75	E27	
EVG						
40111	E-14B12/012	42705	E-14BT12/012	13	G24q1	
42700	E-15B12/012	42706	E-15BT12/012	18	G24q2	
N						
40112	NZ-7/012	42707	NZ-7/T/012	7	2G7	1

LED IP44

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm]		příkon input [W]	T [h]
			3000K	4000K		
51263	51763	LED-1L11B07BT12/012.000	970	1010	8	
51264	51764	LED-1L12B07BT12/012.000	1290	1350	11	
S						
51273	51773	LED-1L12B07BT12/012 HF.000	1290	1350	11	
N						
-	47967	LED-NZ1W/012 4000		150	1	3

AURA D7 - H IP20

kód/H4 code/H4 код/H4	kód/H11 code/H11 код/H11	kód/H12 code/H12 код/H12	kód/H13 code/H13 код/H13	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A							
40974	40981	40988	40995	IN-12B12/012/H..	75	E27	
EVG							
40979	40986	40993	41000	E-14B12/012/H..	13	G24q1	

AURA D7 - X IP20

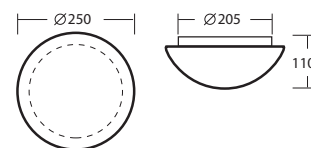
kód/X4 code/X4 код/X4	kód/X11 code/X11 код/X11	kód/X12 code/X12 код/X12	kód/X13 code/X13 код/X13	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A							
41030	41037	41044	41051	IN-12B12/012/X..	75	E27	
EVG							
41035	41042	41049	41056	E-14B12/012/X..	13	G24q1	



Ø 250 mm

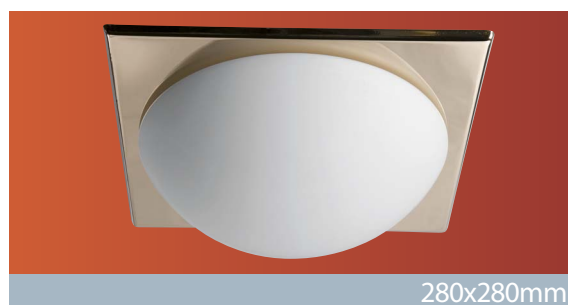
náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20007	012	250

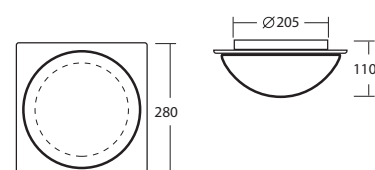


AURA D7 - H IP20

kód/H4 code/H4 код/H4	kód/H11 code/H11 код/H11	kód/H12 code/H12 код/H12	kód/H13 code/H13 код/H13	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A							
40974	40981	40988	40995	IN-12B12/012/H..	75	E27	
EVG							
40979	40986	40993	41000	E-14B12/012/H..	13	G24q1	



280x280mm

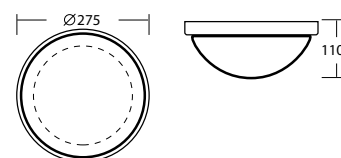


AURA D7 - X IP20

kód/X4 code/X4 код/X4	kód/X11 code/X11 код/X11	kód/X12 code/X12 код/X12	kód/X13 code/X13 код/X13	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A							
41030	41037	41044	41051	IN-12B12/012/X..	75	E27	
EVG							
41035	41042	41049	41056	E-14B12/012/X..	13	G24q1	



Ø 275 mm

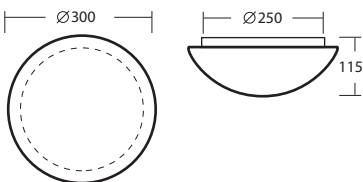


AURA 8



náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20008	013	300



AURA 8 IP20, IP44

kód IP20 code IP20 код IP20	typ type тип	kód IP44 code IP44 код IP44	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
-----------------------------------	--------------------	-----------------------------------	--------------------	------------------------	-----------------------------	----------

40113	IN-12B13/013	42708	IN-12BT13/013	100	E27	
40114	IN-22B13/013	42709	IN-22BT13/013	2x60	2xE27	

EVG						
40120	E-15B13/013	42713	E-15BT13/013	18	G24q2	
40121	E-16B13/013	42714	E-16BT13/013	26	G24q3	
40122	E-24B13/013	42715	E-24BT13/013	2x13	2xG24q1	
42701	E-25B13/013	42716	E-25BT13/013	2x18	2xG24q2	

S						
46107	IN-12B13/013 HF	42720	IN-12BT13/013 HF	60	E27	
46146	E-16B13/013 HF	42721	E-16BT13/013 HF	26	G24q3	

N						
40124	NZ-13/013	42722	NZ-13/T/013	13	G24q1	1

NE						
40125	NK-E-13/013	42723	NK-E-13/T/013	13	G24q1	1
46405	NK-E-18/013	46435	NK-E-18/T/013	18	G24q2	1

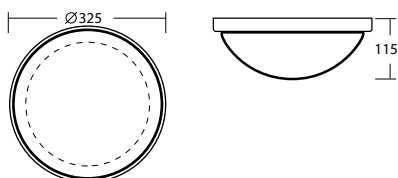
LED IP44

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
51265	51765	LED-1L12B07BT13/013 .000	1290	1350	11	
51266	51766	LED-1L13B07BT13/013 .000	1940	2030	15	

DIM						
51267	51767	LED-1L13B07BT13/013 1-10V .000	1940	2030	15	
51268	51768	LED-1L13B07BT13/013 DALI .000	1940	2030	15	

S						
51269	51769	LED-1L12B07BT13/013 HF .000	1290	1350	11	
51270	51770	LED-1L13B07BT13/013 HF .000	1940	2030	15	

NE						
51271	51771	LED-1L12B07BT13/013/NK1W .000	1290	1350	11	3
51272	51772	LED-1L13B07BT13/013/NK1W .000	1940	2030	15	3



AURA D8 - X IP20

kód/X4 code/X4 код/X4	kód/X11 code/X11 код/X11	kód/X12 code/X12 код/X12	kód/X13 code/X13 код/X13	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
-----------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------	------------------------	-----------------------------	----------

41110	41123	41136	41149	IN-12B13/013/X..	100	E27	
41111	41124	41137	41150	IN-22B13/013/X..	2x60	2xE27	

EVG							
41117	41130	41143	41156	E-15B13/013/X..	18	G24q2	
41118	41131	41144	41157	E-16B13/013/X..	26	G24q3	
41119	41132	41145	41158	E-24B13/013/X..	2x13	2xG24q1	
46163	46164	46165	46166	E-25B13/013/X..	2x18	2xG24q2	

AURA 10 IP20, IP44

kód IP20 code IP20 код IP20	typ type тип	kód IP44 code IP44 код IP44	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
-----------------------------------	--------------------	-----------------------------------	--------------------	------------------------	-----------------------------	----------

A

42725	IN-12B14/014	42741	IN-12BT14/014	100	E27	
42726	IN-22B14/014	42742	IN-22BT14/014	2x75	2xE27	

EVG

42729	E-16B14/014	42745	E-16BT14/014	26	G24q3	
42730	E-25B14/014	42746	E-25BT14/014	2x18	2xG24q2	
42731	E-26B14/014	42747	E-26BT14/014	2x26	2xG24q3	

DIM

45878	ES-26B14/014 1-10V	45880	ES-26BT14/014 1-10V	2x26	2xG24q3	
45879	ES-26B14/014 DALI	45881	ES-26BT14/014 DALI	2x26	2xG24q3	

S

42735	IN-12B14/014 HF	42751	IN-12BT14/014 HF	75	E27	
42736	E-16B14/014 HF	42752	E-16BT14/014 HF	26	G24q3	

NE

42739	NK-E-26/014	42755	NK-E-26/T/014	26	G24q3	1
42740	NKC-218/13/014	42756	NKC-218/13/T/014	2x18	2xG24q2	1
46420	NKC-226/13/014	46467	NKC-226/13/T/014	2x26	2xG24q3	1

NES

46379	NK-E-26/014 HF	44039	NK-E-26/T/014 HF	26	G24q3	1
-------	----------------	-------	------------------	----	-------	---

LED IP44

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
51274	51774	LED-1L13B07BT14/014.000	1940	2030	15	
51275	51775	LED-1L14B07BT14/014.000	2590	2700	20	

DIM

51278	51778	LED-1L14B07BT14/014 1-10V.000	2590	2700	20	
51279	51779	LED-1L14B07BT14/014 DALI.000	2590	2700	20	

S

51280	51780	LED-1L13B07BT14/014 HF.000	1940	2030	15	
51281	51781	LED-1L14B07BT14/014 HF.000	2590	2700	20	

NE

51282	51782	LED-1L13B07BT14/014/NK1W.000	1940	2030	15	3
51283	51783	LED-1L14B07BT14/014/NK1W.000	2590	2700	20	3

NES

51284	51784	LED-1L13B07BT14/014/NK1W HF.000	1940	2030	15	3
51285	51785	LED-1L14B07BT14/014/NK1W HF.000	2590	2700	20	3

AURA D10 - X IP20

kód/X4 code/X4 код/X4	kód/X11 code/X11 код/X11	kód/X12 code/X12 код/X12	kód/X13 code/X13 код/X13	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
-----------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------	------------------------	-----------------------------	----------

A

44400	44416	44432	44448	IN-12B14/014/X..	100	E27	
44401	44417	44433	44449	IN-22B14/014/X..	2x75	2xE27	

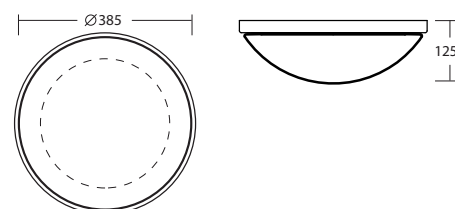
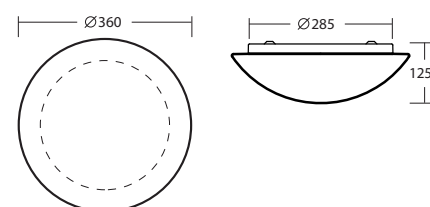
EVG

44404	44420	44436	44452	E-16B14/014/X..	26	G24q3	
44405	44421	44437	44453	E-25B14/014/X..	2x18	2xG24q2	
44406	44422	44438	44454	E-26B14/014/X..	2x26	2xG24q3	

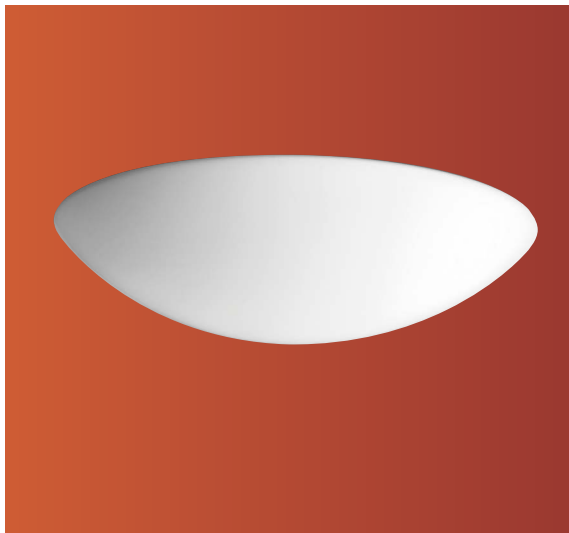


náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20055	014	360



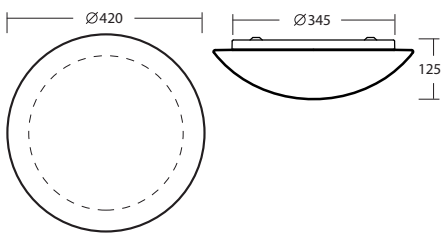
AURA 11



Ø 420 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20056	015	420



AURA 11 IP20, IP44

kód IP20 code IP20 код IP20	typ type тип	kód IP44 code IP44 код IP44	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
-----------------------------------	--------------------	-----------------------------------	--------------------	------------------------	-----------------------------	----------

42757	IN-22B15/015	42775	IN-22BT15/015	2x75	2xE27	
-------	--------------	-------	---------------	------	-------	--

EVG						
42760	E-17B15/015	42778	E-17BT15/015	36	2G10	
42761	E-26B15/015	42779	E-26BT15/015	2x26	2xG24q3	
42762	E-26B15/015 32W	42780	E-26BT15/015 32W	2x32	2xGX24q3	
42763	E-204B15/015	42781	E-204BT15/015	22+40	2x2GX13	

DIM						
42764	ES-26B15/015 1-10V	42782	ES-26BT15/015 1-10V	2x26	2xG24q3	
42766	ES-26B15/015 DALI	42784	ES-26BT15/015 DALI	2x26	2xG24q3	

S						
42767	IN-22B15/015 HF	42785	IN-22BT15/015 HF	2x60	2xE27	
42768	E-17B15/015 HF	42786	E-17BT15/015 HF	36	2G10	

NE						
42773	NK-E-36/015	42791	NK-E-36/T/015	36	2G10	1
42774	NKC-226/13/015	42792	NKC-226/13/T/015	2x26	2xG24q3	1

LED IP44

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
51286	51786	LED-1L14B07BT15/015 .000	2590	2700	20	
51287	51787	LED-1L15B07BT15/015 .000	3880	4050	29	

51288	51788	LED-1L15B07BT15/015 2/1 .000	3880*	4050*	29	
-------	-------	------------------------------	-------	-------	----	--

DIM						
51289	51789	LED-1L15B07BT15/015 1-10V .000	3880	4050	29	
51290	51790	LED-1L15B07BT15/015 DALI .000	3880	4050	29	

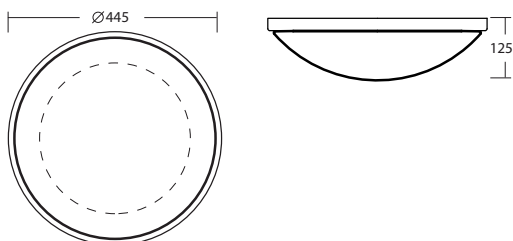
S						
51291	51791	LED-1L14B07BT15/015 HF .000	2590	2700	20	
51292	51792	LED-1L15B07BT15/015 HF .000	3880	4050	29	

NE						
51293	51793	LED-1L14B07BT15/015/NK1W .000	2590	2700	20	3
51294	51794	LED-1L15B07BT15/015/NK1W .000	3880	4050	29	3

* 3000K - 2600+1280lm
4000K - 2700+1350lm



Ø 445 mm



AURA D11 - X IP20

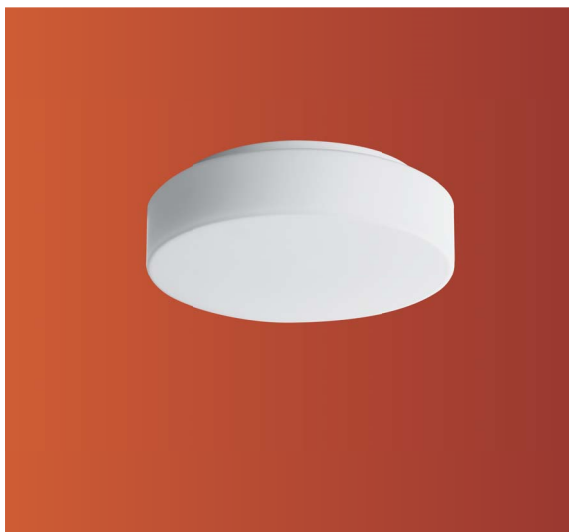
kód/X4 code/X4 код/X4	kód/X11 code/X11 код/X11	kód/X12 code/X12 код/X12	kód/X13 code/X13 код/X13	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
-----------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------	------------------------	-----------------------------	----------

44464	44482	44500	44518	IN-22B15/015/X..	2x75	2xE27	
-------	-------	-------	-------	------------------	------	-------	--

EVG							
44467	44485	44503	44521	E-17B15/015/X..	36	2G10	
44468	44486	44504	44522	E-26B15/015/X..	2x26	2xG24q3	
44469	44487	44505	44523	E-26B15/015/X.. 32W	2x32	2xGX24q3	
44470	44488	44506	44524	E-204B15/015/X..	22+40	2x2GX13	



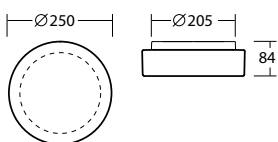
ELSA 1



Ø 250 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20080	023	250



ELSA 1 IP20, IP44

kód IP20 code IP20 код IP20	typ type тип	kód IP44 code IP44 код IP44	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
-----------------------------------	--------------------	-----------------------------------	--------------------	------------------------	-----------------------------	----------

A						
44700	IN-12B12/023	44705	IN-12BT12/023	75	E27	

EVG						
44702	E-14B12/023	44707	E-14BT12/023	13	G24q1	
44703	E-15B12/023	44708	E-15BT12/023	18	G24q2	

N						
44704	NZ-7/023	44709	NZ-7/T/023	7	2G7	1

LED IP44

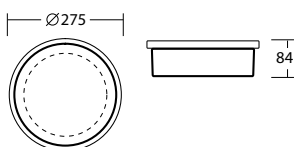
kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
51295	51795	LED-1L11B07BT12/023 .000	970	1010	8	
51296	51796	LED-1L12B07BT12/023 .000	1290	1350	11	

S						
51297	51797	LED-1L11B07BT12/023 HF .000	970	1010	8	
51298	51798	LED-1L12B07BT12/023 HF .000	1290	1350	11	

N						
-	49774	LED-NZ1W/023 4000		150	1	3



Ø 275 mm



ELSA D1 IP20

kód/X4 code/X4 код/X4	kód/X11 code/X11 код/X11	kód/X12 code/X12 код/X12	kód/X13 code/X13 код/X13	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
-----------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------	------------------------	-----------------------------	----------

A							
44710	44711	44712	44713	IN-12B12/023/X..	75	E27	

EVG							
44718	44719	44720	44721	E-14B12/023/X..	13	G24q1	

N							
44722	44723	44724	44725	NZ-7/023/X..	7	2G7	1

ELSA 2 IP20, IP44

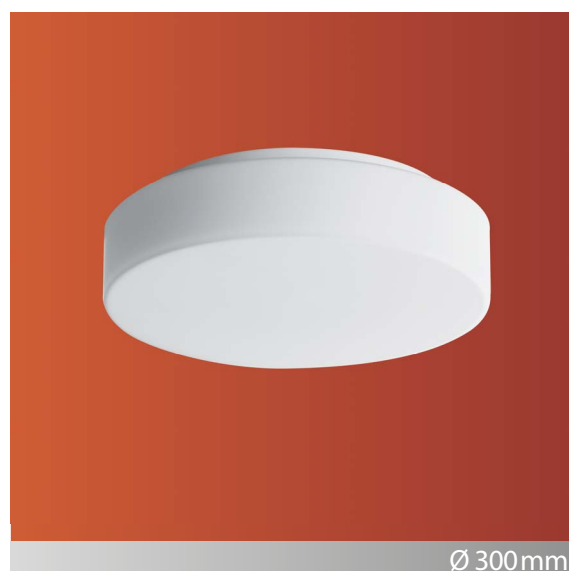
kód IP20 code IP20 код IP20	typ type тип	kód IP44 code IP44 код IP44	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A						
44726	IN-12B13/025	44740	IN-12BT13/025	100	E27	
44727	IN-22B13/025	44741	IN-22BT13/025	2x60	2xE27	
EVG						
44731	E-15B13/025	44745	E-15BT13/025	18	G24q2	
44732	E-16B13/025	44746	E-16BT13/025	26	G24q3	
44733	E-24B13/025	44747	E-24BT13/025	2x13	2xG24q1	
44734	E-25B13/025	44748	E-25BT13/025	2x18	2xG24q2	
S						
44735	IN-12B13/025 HF	44749	IN-12BT13/025 HF	60	E27	
44736	E-16B13/025 HF	44750	E-16BT13/025 HF	26	G24q3	
N						
44737	NZ-13/025	44751	NZ-13/T/025	13	G24q1	1
NE						
44738	NK-E-13/025	44752	NK-E-13/T/025	13	G24q1	1
44739	NK-E-18/025	44753	NK-E-18/T/025	18	G24q2	1

LED IP44

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
51300	51800	LED-1L12B07BT13/025.000	1290	1350	11	
51301	51801	LED-1L13B07BT13/025.000	1940	2030	15	
DIM						
51302	51802	LED-1L13B07BT13/025 1-10V.000	1940	2030	15	
51303	51803	LED-1L13B07BT13/025 DALI.000	1940	2030	15	
S						
51304	51804	LED-1L12B07BT13/025 HF.000	1290	1350	11	
51305	51805	LED-1L13B07BT13/025 HF.000	1940	2030	15	
NE						
51306	51806	LED-1L12B07BT13/025/NK1W.000	1290	1350	11	3
51307	51807	LED-1L13B07BT13/025/NK1W.000	1940	2030	15	3

ELSA D2 IP20

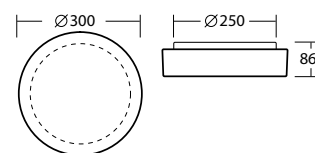
kód/X4 code/X4 код/X4	kód/X11 code/X11 код/X11	kód/X12 code/X12 код/X12	kód/X13 code/X13 код/X13	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A							
44754	44755	44756	44757	IN-12B13/025/X..	100	E27	
44758	44759	44760	44761	IN-22B13/025/X..	2x60	2xE27	
EVG							
44762	44763	44764	44765	E-15B13/025/X..	18	G24q2	
44766	44767	44768	44769	E-16B13/025/X..	26	G24q3	
44770	44771	44772	44773	E-24B13/025/X..	2x13	2xG24q1	
44774	44775	44776	44777	E-25B13/025/X..	2x18	2xG24q2	



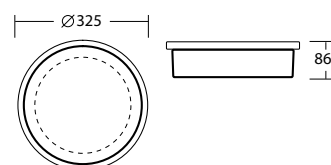
Ø 300 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

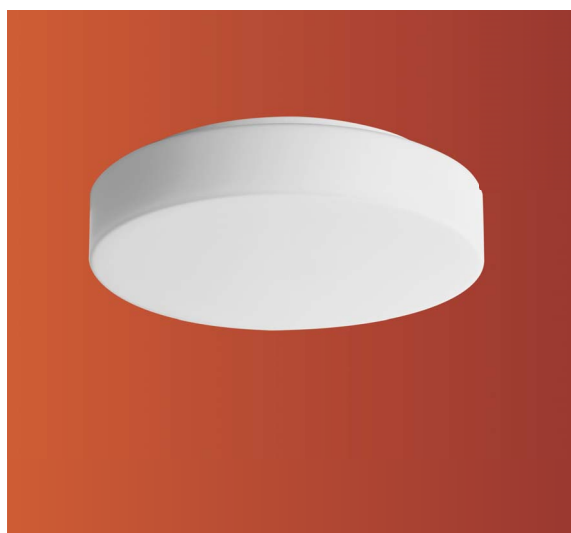
kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20081	025	300



Ø 325 mm



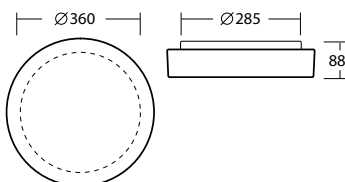
ELSA 3



Ø 360 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20082	027	360



ELSA 3 IP20, IP44

kód IP20 code IP20 код IP20	typ type тип	kód IP44 code IP44 код IP44	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
-----------------------------------	--------------------	-----------------------------------	--------------------	------------------------	-----------------------------	----------

A						
44798	IN-12B14/027	44814	IN-12BT14/027	100	E27	
44799	IN-22B14/027	44815	IN-22BT14/027	2x75	2xE27	

EVG						
44802	E-16B14/027	44818	E-16BT14/027	26	G24q3	
44803	E-25B14/027	44819	E-25BT14/027	2x18	2xG24q2	
44804	E-26B14/027	44820	E-26BT14/027	2x26	2xG24q3	

DIM						
45882	ES-26B14/027 1-10V	45884	ES-26BT14/027 1-10V	2x26	2xG24q3	
45883	ES-26B14/027 DALI	45885	ES-26BT14/027 DALI	2x26	2xG24q3	

S						
44807	IN-12B14/027 HF	44823	IN-12BT14/027 HF	75	E27	
44808	E-16B14/027 HF	44824	E-16BT14/027 HF	26	G24q3	

N						
44809	NZ-18/027	44825	NZ-18/T/027	18	G24q2	1

NE						
44810	NK-E-26/027	44826	NK-E-26/T/027	26	G24q3	1
44811	NKC-218/13/027	44827	NKC-218/13/T/027	2x18	2xG24q2	1
44812	NKC-226/13/027	44828	NKC-226/13/T/027	2x26	2xG24q3	1

NES						
44813	NK-E-26/027 HF	44829	NK-E-26/T/027 HF	26	G24q3	1

LED IP44

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
3000K	4000K					
51308	51808	LED-1L13B07BT14/027 .000	1940	2030	15	
51309	51809	LED-1L14B07BT14/027 .000	2590	2700	20	

DIM						
51312	51812	LED-1L14B07BT14/027 1-10V .000	2590	2700	20	
51313	51813	LED-1L14B07BT14/027 DALI .000	2590	2700	20	

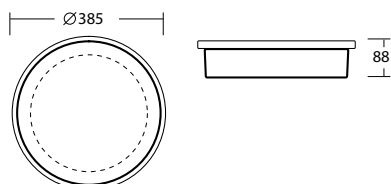
S						
51314	51814	LED-1L13B07BT14/027 HF .000	1940	2030	15	
51315	51815	LED-1L14B07BT14/027 HF .000	2590	2700	20	

NE						
51316	51816	LED-1L13B07BT14/027/NK1W .000	1940	2030	15	
51317	51817	LED-1L14B07BT14/027/NK1W .000	2590	2700	20	

NES						
51318	51818	LED-1L13B07BT14/027/NK1W HF .000	1940	2030	15	3
51319	51819	LED-1L14B07BT14/027/NK1W HF .000	2590	2700	20	3



Ø 385 mm



ELSA D3 IP20

kód/X4 code/X4 код/X4	kód/X11 code/X11 код/X11	kód/X12 code/X12 код/X12	kód/X13 code/X13 код/X13	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
-----------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------	------------------------	-----------------------------	----------

A							
44830	44831	44832	44833	IN-12B14/027/X..	100	E27	
44834	44835	44836	44837	IN-22B14/027/X..	2x75	2xE27	

EVG							
44838	44839	44840	44841	E-16B14/027/X..	26	G24q3	
44842	44843	44844	44845	E-25B14/027/X..	2x18	2xG24q2	
44846	44847	44848	44849	E-26B14/027/X..	2x26	2xG24q3	

ELSA 4 IP20, IP44

kód IP20 code IP20 код IP20	typ type тип	kód IP44 code IP44 код IP44	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A						
44886	IN-22B15/029	44900	IN-22BT15/029	2x75	2xE27	
EVG						
44889	E-17B15/029	44903	E-17BT15/029	36	2G10	
44890	E-26B15/029	44904	E-26BT15/029	2x26	2xG24q3	
44891	E-26B15/029 32W	44905	E-26BT15/029 32W	2x32	2xGX24q3	
44892	E-204B15/029	44906	E-204BT15/029	22+40	2x2GX13	
DIM						
44893	ES-26B15/029 1-10V	44907	ES-26BT15/029 1-10V	2x26	2xG24q3	
44894	ES-26B15/029 DALI	44908	ES-26BT15/029 DALI	2x26	2xG24q3	
S						
44895	IN-22B15/029 HF	44909	IN-22BT15/029 HF	2x60	2xE27	
44896	E-17B15/029 HF	44910	E-17BT15/029 HF	36	2G10	
NE						
44897	NK-E-36/029	44911	NK-E-36/T/029	36	2G10	1
44898	NKC-226/13/029	44912	NKC-226/13/T/029	2x26	2xG24q3	1

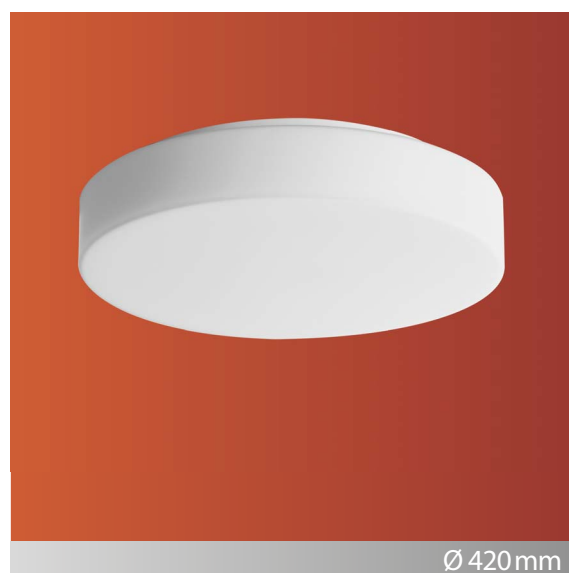
LED IP44

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
51320	51820	LED-1L14B07BT15/029.000	2590	2700	20	
51321	51821	LED-1L15B07BT15/029.000	3880	4050	29	
2/1						
51322	51822	LED-1L15B07BT15/029 2/1.000	3880*	4050*	29	
DIM						
51323	51823	LED-1L15B07BT15/029 1-10V.000	3880	4050	29	
51324	51824	LED-1L15B07BT15/029 DALI.000	3880	4050	29	
S						
51325	51825	LED-1L14B07BT15/029 HF.000	2590	2700	20	
51326	51826	LED-1L15B07BT15/029 HF.000	3880	4050	29	
NE						
51327	51827	LED-1L14B07BT15/029/NK1W.000	2590	2700	20	3
51328	51828	LED-1L15B07BT15/029/NK1W.000	3880	4050	29	3

* 3000K - 2600+1280lm
4000K - 2700+1350lm

ELSA D4 IP20

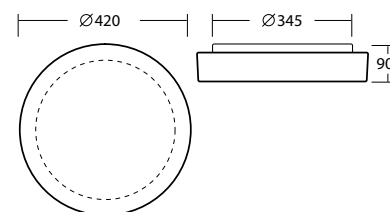
kód/X4 code/X4 код/X4	kód/X11 code/X11 код/X11	kód/X12 code/X12 код/X12	kód/X13 code/X13 код/X13	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A							
44914	44915	44916	44917	IN-22B15/029/X..	2x75	2xE27	
EVG							
44918	44919	44920	44921	E-17B15/029/X..	36	2G10	
44922	44923	44924	44925	E-26B15/029/X..	2x26	2xG24q3	
44926	44927	44928	44929	E-26B15/029/X.. 32W	2x32	2xGX24q3	
44930	44931	44932	44933	E-204B15/029/X..	22+40	2x2GX13	



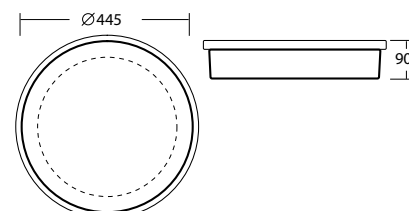
Ø 420 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20083	029	420



Ø 445 mm

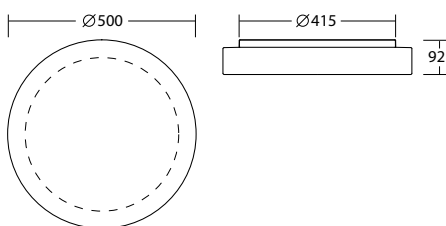


ELSA 5



náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20103	626	500



ELSA 5 IP20, IP44

kód IP20 code IP20 код IP20	typ type тип	kód IP44 code IP44 код IP44	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
-----------------------------------	--------------------	-----------------------------------	--------------------	------------------------	-----------------------------	----------

A

54950	IN-32B16/626	54963	IN-32BT16/626	3x60	3xE27	
-------	--------------	-------	---------------	------	-------	--

EVG

54952	E-204B16/626	54965	E-204BT16/626	22+40	2x2GX13	
54953	E-27B16/626	54966	E-27BT16/626	2x36	2x2G10	
54954	E-28B16/626	54967	E-28BT16/626	2x42	2xGX24q4	

DIM

54957	ES-28B16/626 1-10V	54970	ES-28BT16/626 1-10V	2x42	2xGX24q4	
54958	ES-28B16/626 DALI	54971	ES-28BT16/626 DALI	2x42	2xGX24q4	

S

54959	IN-22B16/626 HF	54972	IN-22BT16/626 HF	2x60	2xE27	
54960	E-17B16/626 HF	54973	E-17BT16/626 HF	36	2G10	

NE

54961	NKC-226/13/626	54974	NKC-226/13/T/626	2x26	2xG24q3	1
54962	NKC-232/16/626	54975	NKC-232/16/T/626	2x32	2xGX24q3	1

LED IP44

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
51329	51829	LED-1L15B07BT16/626.000	3880	4050	29	
51330	51830	LED-1L16B07BT16/626.000	4850	5070	36	

2/1

51331	51831	LED-1L15B07BT16/626 2/1.000	3880*	4050*	29	
51332	51832	LED-1L16B07BT16/626 2/1.000	4850**	5070**	36	

DIM

51333	51833	LED-1L16B07BT16/626 1-10V.000	4850	5070	36	
51334	51834	LED-1L16B07BT16/626 DALI.000	4850	5070	36	

S

51335	51835	LED-1L15B07BT16/626 HF.000	3880	4050	29	
51336	51836	LED-1L16B07BT16/626 HF.000	4850	5070	36	

NE

51337	51837	LED-1L15B07BT16/626/NK1W.000	3880	4050	29	3
51338	51838	LED-1L16B07BT16/626/NK1W.000	4850	5070	36	3

* 3000K - 2600+1280lm
4000K - 2700+1350lm

** 3000K - 2600+2250lm
4000K - 2700+2370lm

ELSA 6 IP20, IP44

kód IP20 code IP20 код IP20	typ type тип	kód IP44 code IP44 код IP44	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A						
54976	IN-32B17/627	54987	IN-32BT17/627	3x75	3xE27	
EVG						
54978	E-28B17/627	54989	E-28BT17/627	2x42	2xGX24q4	
54979	E-46B17/627	54990	E-46BT17/627	4x26	4xG24q3	
54980	E-46B17/627 32W	54991	E-46BT17/627 32W	4x32	4xGX24q3	
DIM						
54981	ES-46B17/627 1-10V	54992	ES-46BT17/627 1-10V	4x26	4xG24q3	
54982	ES-46B17/627 DALI	54993	ES-46BT17/627 DALI	4x26	4xG24q3	
NE						
54985	NKC-232/16/627	54996	NKC-232/T/16/627	2x32	2xGX24q3	1
54986	NKC-242/16/627	54997	NKC-242/T/16/627	2x42	2xGX24q4	1

LED IP44

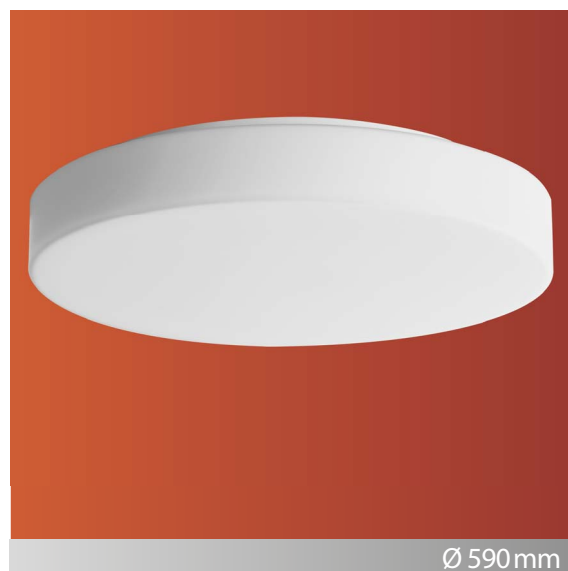
kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
51339	51839	LED-1L16B07BT17/627 .000	4850	5070	36	
51340	51840	LED-2L43B07BT17/627 .000	7760	8100	58	
2/1						
51341	51841	LED-1L16B07BT17/627 2/1 .000	4850*	5070*	36	
51342	51842	LED-2L43B07BT17/627 2/1 .000	7760**	8100**	58	
DIM						
51343	51843	LED-1L16B07BT17/627 1-10V .000	4850	5070	36	
51344	51844	LED-1L16B07BT17/627 DALI .000	4850	5070	36	
51345	51845	LED-2L43B07BT17/627 1-10V .000	7760	8100	58	
51346	51846	LED-2L43B07BT17/627 DALI .000	7760	8100	58	
NE						
51347	51847	LED-1L16B07BT17/627/NK1W .000	4850	5070	36	3
51348	51848	LED-2L43B07BT17/627/NK1W .000	7760	8100	58	3

* 3000K - 2600+2250lm

4000K - 2700+2370lm

** 3000K - 5200+2560lm

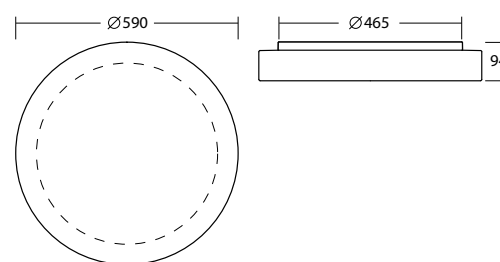
4000K - 5400+2700lm



Ø 590 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20104	627	590



NARA 1,2



POPIS SVÍTIDEL

Svítidla tvoří montura z kovu a skleněné stínítko
 Držení stínítka - sklapovací držáky
 Montáž - na stěnu

DESCRIPTION OF THE LIGHT FITTINGS

The light fittings consist of the metal fixture and the glass shade
 Shade attachment - two-step folding clamp holders
 Mounting - wall

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ

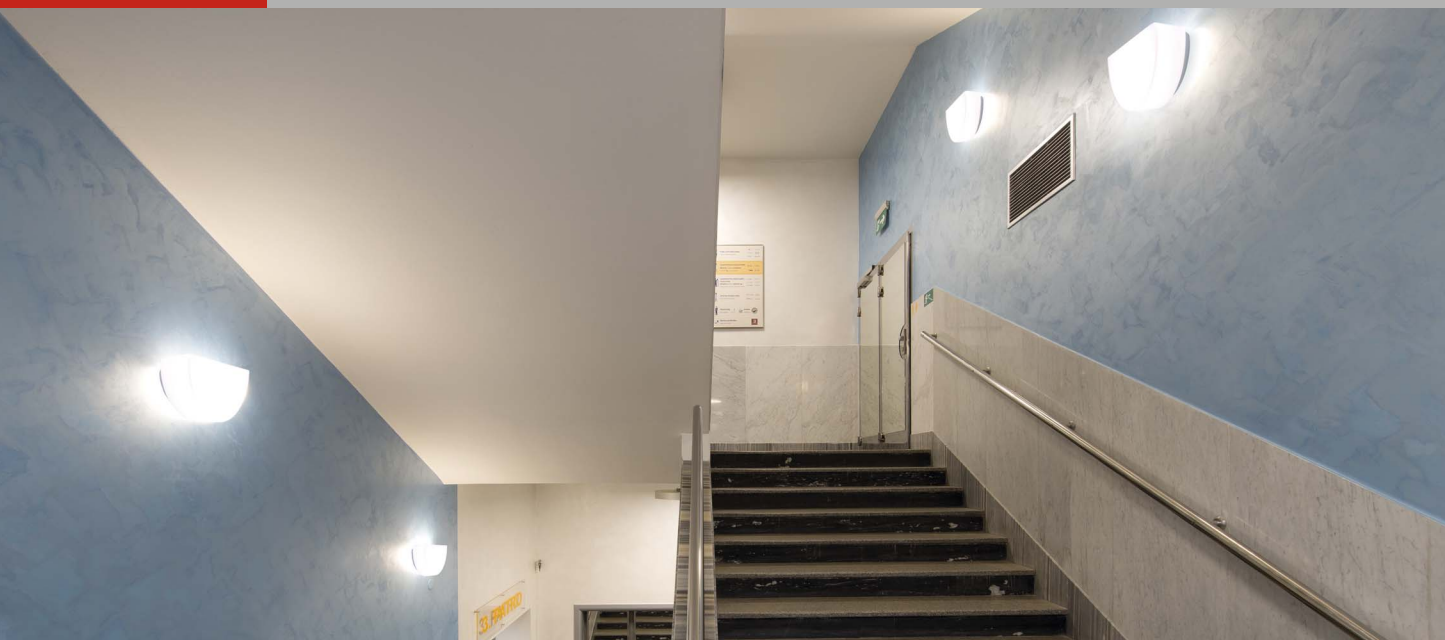
Светильники состоят из металлического корпуса и стеклянного плафона
 Крепление плафона - двухпозиционные фиксаторы - защелки
 Установка - настенный

BESCHREIBUNG DER LEUCHTEN





Die Leuchten bestehen aus der Stahlblecharmatur - und der Glasabdeckung
 Halterung der Abdeckscheibe - klappbare Halterungen
 Montage - als Wand leuchten

DESCRIPTION DES LUMINAIRES

Tous les luminaires d'intérieur se composent d'une monture métallique et d'un abat-jour en verre
 Fixation de l'abat-jour - supports basculants à deux positions
 Montage - sur un mur



NARA 1

NARA 1 IP43					
kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
44240	IN-22U41/201		2x30	2xE27	
EVG					
44241	E-16U41/201		26	G24q3	
S					
44242	IN-12U41/201 HF		30	E27	
N					
44243	NZ-13/201		13	G24q1	1

LED IP43						
kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
48180	48680	LED-1L41B07U41/201.000	1940	2030	15	
DIM						
48181	48681	LED-1L41B07U41/201 DALI.000	1940	2030	15	
S						
48182	48682	LED-1L41B07U41/201 HF.000	1940	2030	15	
NE						
48183	48683	LED-1L41B07U41/201/NK1W.000	1940	2030	15	3

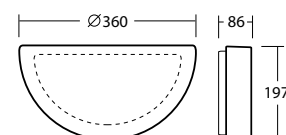
NOVINKA/NEW








Ø 360x200 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D × h [mm]
20105	201	360x200



NARA 2

NARA 2 IP43					
kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
44245	IN-22U42/202		2x60	2xE27	
EVG					
44246	E-16U42/202		26	G24q3	
44247	E-25LU42/202		2x18	2x2G11	
S					
44248	IN-12U42/202 HF		40	E27	
NE					
44249	NK-E-26/202		26	G24q3	1

LED IP43						
kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
48184	48684	LED-1L42B07U42/202.000	2590	2700	20	
DIM						
48185	48685	LED-1L42B07U42/202 DALI.000	2590	2700	20	
S						
48186	48686	LED-1L42B07U42/202 HF.000	2590	2700	20	
NE						
48187	48687	LED-1L42B07U42/202/NK1W.000	2590	2700	20	3

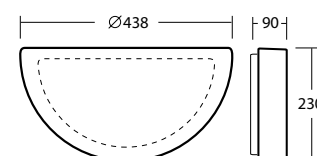
NOVINKA/NEW



Ø 440x230 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D × h [mm]
20106	202	440x230



GEMINI 1,2



POPIS SVÍTIDEL

Svítidla tvoří montura z kovu a skleněné stínítko
 Držení stínítka - sklápovací držáky
 Montáž - na stěnu nebo na strop

DESCRIPTION OF THE LIGHT FITTINGS

The light fittings consist of the metal fixture and the glass shade
 Shade attachment - two-step folding clamp holders
 Mounting - ceiling or wall

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ

Светильники состоят из металлического корпуса и стеклянного плафона
 Крепление плафона - двухпозиционные фиксаторы - защелки
 Установка - настенный/потолочный

BESCHREIBUNG DER LEUCHTEN

Die Leuchten bestehen aus der Stahlblecharmatur - und der Glasabdeckung
 Halterung der Abdeckscheibe - klappbare Halterungen
 Montage - als Wand-oder Deckenleuchten







DESCRIPTION DES LUMINAIRES

Tous les luminaires d'intérieur se composent d'une monture métallique et d'un abat-jour en verre
 Fixation de l'abat-jour - supports basculants à deux positions
 Montage - sur un plafond ou sur un mur



GEMINI 1

GEMINI 1 IP43

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
44250	IN-12U47/207		60	E27	
44251	IN-22U47/207		2x30	2xE27	
EVG					
44252	E-16U47/207		26	G24q3	
44253	E-25LU47/207		2x18	2xG24q3	
S					
44254	IN-12U47/207 HF		40	E27	
NE					
44255	NK-E-26/207		26	G24q3	1

LED IP43

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
48188	48688	LED-1L47B07U47/207.000	2590	2700	20	
2/1						
48189	48689	LED-1L47B07U47/207 2/1.000	2590*	2700*	20	
DIM						
48190	48690	LED-1L47B07U47/207 DALI.000	2590	2700	20	
S						
48191	48691	LED-1L47B07U47/207 HF.000	2590	2700	20	
NE						
48192	48692	LED-1L47B07U47/207/NK1W.000	2590	2700	20	3

* 3000K - 1620+970lm
4000K - 1700+1000lm

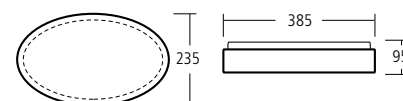
NOVINKA/NEW



385x235 mm






náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	a × b [mm]
20107	207	385x235



GEMINI 2

GEMINI 2 IP43

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
44256	IN-22U48/208		2x60	2xE27	
EVG					
44257	E-26LU48/208		2x24	2xG24q3	
22258	E-26U48/208		2x26	2xG24q3	
S					
44259	IN-22U48/208 HF		2x40	2xE27	
NE					
44260	NKC-226/13/208		2x26	2xG24q3	1

LED IP43

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
48193	48693	LED-1L48B07U48/208.000	3880	4050	29	
2/1						
48194	48694	LED-1L48B07U48/208 2/1.000	3880*	4050*	29	
DIM						
48195	48695	LED-1L48B07U48/208 1-10V.000	3880	4050	29	
48196	48696	LED-1L48B07U48/208 DALI.000	3880	4050	29	
S						
48197	48697	LED-1L48B07U48/208 HF.000	3880	4050	29	
NE						
48198	48698	LED-1L48B07U48/208/NK1W.000	3880	4050	29	3

* 3000K - 2580+1300lm
4000K - 2700+1350lm

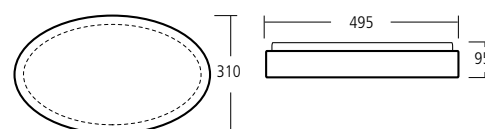
NOVINKA/NEW



495x310 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	a × b [mm]
20108	208	495x310



EDNA 1,2,3,4,5

LINA 1,2,3,6,7

4,5



POPIS SVÍTIDEL

Svítidla tvoří montura z kovu nebo plastu a skleněné stínítka
 Držení stínítka - sklapovací držáky
 Montáž - na stěnu nebo na strop

DESCRIPTION OF THE LIGHT FITTINGS

The light fittings consist of the metal or plastic fixture and the glass shade
 Shade attachment - two-step folding clamp holders
 Mounting - ceiling or wall

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ

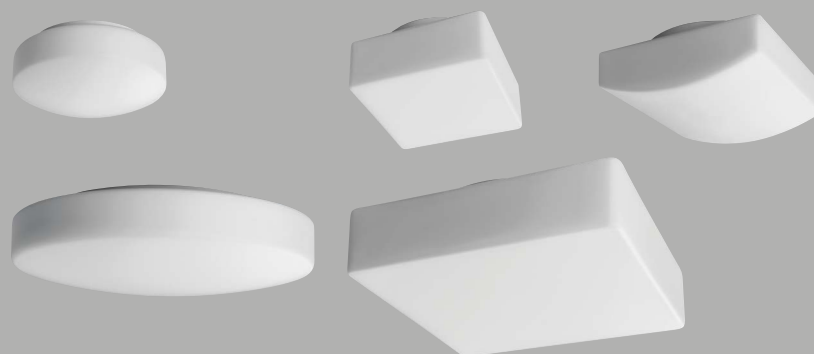
Корпус светильников изготавливается из металла или пластика, плафон из стекла
 Крепление плафона - двухпозиционные фиксаторы - защелки
 Установка - настенный/потолочный

BESCHREIBUNG DER LEUCHTEN










Die Leuchten bestehen aus der Stahlblech- oder Kunststoffarmatur und der Glasabdeckung
 Halterung der Abdeckscheibe - klappbare Halterungen
 Montage - als Wand- oder Deckenleuchten

DESCRIPTION DES LUMINAIRES

Les luminaires d'intérieur se composent d'une monture métallique ou en plastique et d'un abat-jour en verre
 Fixation de l'abat-jour - supports clip à deux positions
 Montage - sur un plafond ou sur un mur



EDNA 1 IP43

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
41166	IN-12K2/020		60	E27	
EVG					
41170	E-14K2/020		13	G24q1	
N					
41180	NZ-7/020		7	2G7	1
A 					
41176	IN-12DU2/020		60	E27	
EVG 					
41179	E-13DU2/020		9	2G7	
N 					
41182	NZ-7/DU/020		7	2G7	1

LED IP43

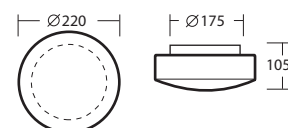
kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
51350	51850	LED-1L11B07K2/020.000	970	1010	8	
N						
	47154	LED-NZ1W/020 4000		170	1	1



Ø 220 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20009	020	220



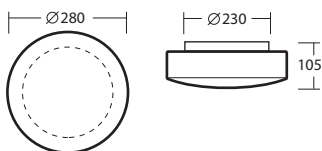
EDNA 2



Ø 280 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20010	022	280



EDNA 2 IP43

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
41183	IN-12K52/022		100	E27	
41184	IN-22K52/022		2x60	2xE27	
EVG					
41193	E-15K52/022		18	G24q2	
41194	E-16K52/022		26	G24q3	
41195	E-24K52/022		2x13	2xG24q1	
S					
46108	IN-12K52/022 HF		60	E27	
46148	E-16K52/022 HF		26	G24q3	
N					
41215	NZ-13/022		13	G24q1	1
NE					
41218	NK-E-13/022		13	G24q1	1
44165	NK-E-18/022		18	G24q2	1
A					
41208	IN-12DU52/022		100	E27	
EVG					
41212	E-14DU52/022		13	G24q1	
N					
41217	NZ-13/DU/022		13	G24q1	1

LED IP43

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
51351	51851	LED-1L11B07K53/022 .000	970	1010	8	
51352	51852	LED-1L12B07K53/022 .000	1290	1350	11	
48486	48986	LED-3L02A10K53/022 .000	1970	2110	23	
DIM						
48487	48987	LED-3L02A10K53/022 1-10 V .000	1970	2110	23	
48488	48988	LED-3L02A10K53/022 DALI .000	1970	2110	23	
S						
51353	51853	LED-1L12B07K53/022 HF .000	1290	1350	11	
48490	48990	LED-3L02A10K53/022 HF .000	1970	2110	23	
NE						
51354	51854	LED-1L12B07K53/022/NK1W .000	1290	1350	11	3

EDNA 3 IP43		zdroj source лампа	přikon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
kód code код	typ type тип				
A					
43050	IN-12K63/024		100	E27	
41221	IN-22K63/024		2x75	2xE27	
EVG					
42531	E-16K63/024		26	G24q3	
41225	E-25K63/024		2x18	2xG24q2	
DIM					
42557	ES-25K63/024 1-10V		2x18	2xG24q2	
42559	ES-25K63/024 DALI		2x18	2xG24q2	
S					
46110	IN-12K63/024 HF		75	E27	
46190	E-16K63/024 HF		26	G24q3	
N					
41237	NZ-18/024		18	G24q2	1
NE					
41247	NK-E-26/024		26	G24q3	1
NES					
44166	NK-E-26/024 HF		26	G24q3	1
A					
41232	IN-22DU63/024		2x60	2xE27	
EVG					
41235	E-16DU63/024		26	G24q3	
NE					
41250	NK-E-13/DU/024		13	G24q1	1

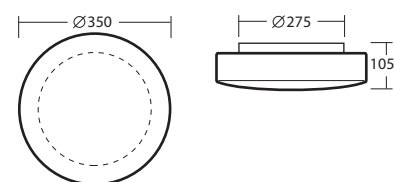
LED IP43		typ type тип	l [lm] 3000K	l [lm] 4000K	přikon input [W]	T [h]
kód code код	kód code код					
3000K 4000K						
51355	51855	LED-1L12B07K64/024.000	1290	1350	11	
51356	51856	LED-1L13B07K64/024.000	1940	2030	15	
49042	49542	LED-4L02A10K64/024.000	2630	2810	30	
DIM						
51357	51857	LED-1L12B07K64/024 1-10V.000	1940	2030	15	
51358	51858	LED-1L13B07K64/024 DALI.000	1940	2030	15	
49043	49543	LED-4L02A10K64/024 1-10V.000	2630	2810	30	
49044	49544	LED-4L02A10K64/024 DALI.000	2630	2810	30	
S						
51359	51859	LED-1L12B07K64/024 HF.000	1290	1350	11	
51360	51860	LED-1L13B07K64/024 HF.000	1940	2030	15	
49046	49546	LED-4L02A10K64/024 HF.000	2630	2810	30	
NE						
51361	51861	LED-1L12B07K64/024/NK1W.000	1290	1350	11	3
51362	51862	LED-1L13B07K64/024/NK1W.000	1940	2030	15	3
49048	49548	LED-4L02A10K64/024/NK1W.000	2630	2810	30	3
NES						
51363	51863	LED-1L13B07K64/024/NK1W HF.000	1940	2030	15	3
49050	49550	LED-4L02A10K64/024/NK1W HF.000	2630	2810	30	3



Ø 350 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20011	024	350

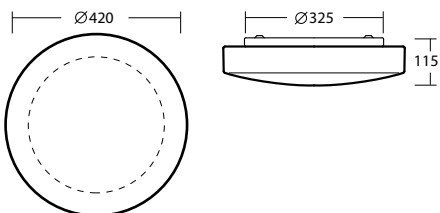


EDNA 4



náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20054	026	420














EDNA 4 IP43

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
43030	IN-22K74/026		2x75	2xE27	
EVG					
43033	E-17K74/026		36	2G10	
43034	E-26K74/026		2x26	2xG24q3	
43035	E-26K74/026 32W		2x32	2xGX24q3	
DIM					
43036	ES-26K74/026 1-10V		2x26	2xG24q3	
43038	ES-26K74/026 DALI		2x26	2xG24q3	
S					
43039	IN-22K74/026 HF		2x60	2xE27	
43040	E-17K74/026 HF		36	2G10	
NE					
43045	NK-E-36/026		36	2G10	1
43046	NKC-226/13/026		2x26	2xG24q3	1

LED IP43

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
51364	51864	LED-1L13B07K75/026.000	1940	2030	15	
51365	51865	LED-1L14B07K75/026.000	2590	2700	20	
49052	49552	LED-5L02A10K75/026.000	3280	3510	37	
DIM						
51366	51866	LED-1L14B07K75/026 1-10V.000	2590	2700	20	
51367	51867	LED-1L14B07K75/026 DALI.000	2590	2700	20	
49053	49553	LED-5L02A10K75/026 1-10V.000	3280	3510	37	
49054	49554	LED-5L02A10K75/026 DALI.000	3280	3510	37	
S						
51368	51868	LED-1L13B07K75/026 HF.000	1940	2030	15	
51369	51869	LED-1L14B07K75/026 HF.000	2590	2700	20	
49056	49556	LED-5L02A10K75/026 HF.000	3280	3510	37	
NE						
51370	51870	LED-1L13B07K75/026/NK1W.000	1940	2030	15	3
51371	51871	LED-1L14B07K75/026/NK1W.000	2590	2700	20	3
49058	49558	LED-5L02A10K75/026/NK1W.000	3280	3510	37	3

EDNA 5 IP43

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
43051	IN-32K88/028		3x60	3xE27	
EVG					
43053	E-204K88/028		22+40	2xGX13	
43054	E-27K88/028		2x36	2xG10	
43055	E-28K88/028		2x42	2xGX24q4	
DIM					
44169	ES-28K88/028 1-10V		2x42	2xGX24q4	
44170	ES-28K88/028 DALI		2x42	2xGX24q4	
S					
43058	IN-22K88/028 HF		2x60	2xE27	
43059	E-17K88/028 HF		36	2G10	
NE					
43061	NK-E-36/028		36	2G10	1
43062	NKC-226/13/028		2x26	2xGX24q3	1
43063	NKC-232/16/028		2x32	2xGX24q3	1

LED IP43

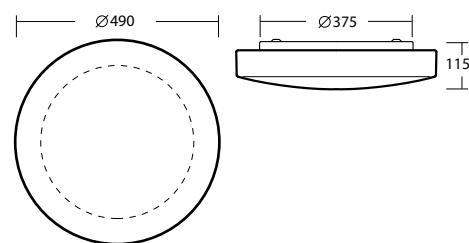
kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
2/1						
51372	51872	LED-1L15B07K88/028 .000	3880	4050	29	
51373	51873	LED-1L16B07K88/028 .000	4850	5070	36	
51374	51874	LED-1L16B07K88/028 2/1 .000	4850*	5070*	36	
DIM						
51375	51875	LED-1L16B07K88/028 1-10V .000	4850	5070	36	
51376	51876	LED-1L16B07K88/028 DALI .000	4850	5070	36	
S						
51377	51877	LED-1L15B07K88/028 HF .000	3880	4050	29	
51378	51878	LED-1L16B07K88/028 HF .000	4850	5070	36	
NE						
51379	51879	LED-1L15B07K88/028/NK1W .000	3880	4050	29	3
51380	51880	LED-1L16B07K88/028/NK1W .000	4850	5070	36	3

* 3000K - 2600+2250lm
4000K - 2700+2370lm

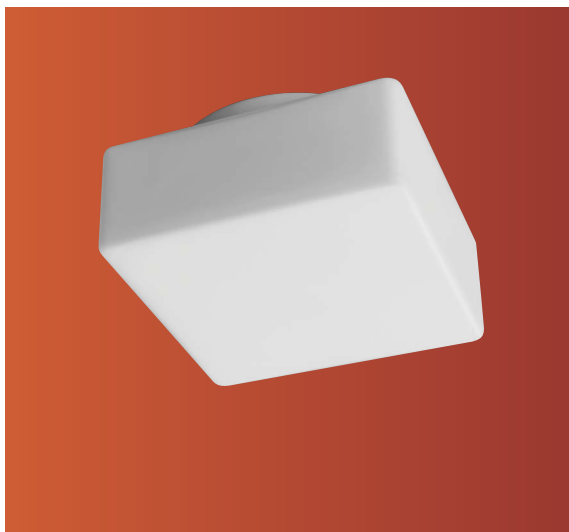


náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20070	028	490



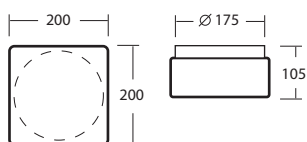
LINA 1



200x200 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	a × a [mm]
20012	033	200x200



















LINA 1 IP43

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
41252	IN-12K2/033		60	E27	
EVG					
41256	E-14K2/033		13	G24q1	
N					
41266	NZ-7/033		7	2G7	1
A					
41262	IN-12DU2/033		60	E27	
EVG					
41265	E-13DU2/033		9	2G7	
N					
41168	NZ-7/DU/033		7	2G7	1

LED IP43

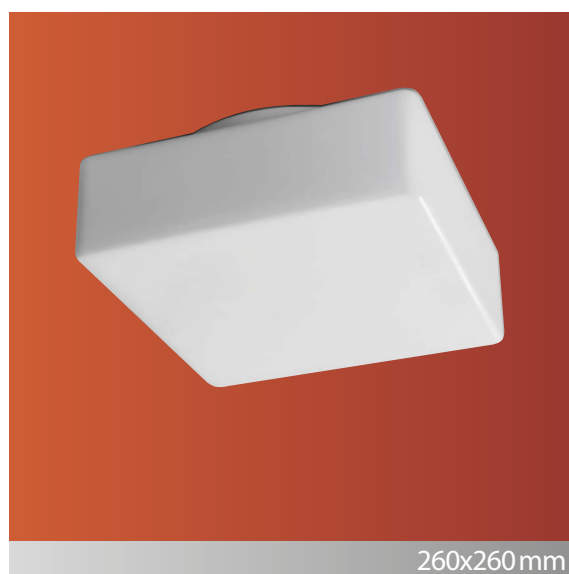
kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
51381	51881	LED-1L11B07K2/033 .000	970	1010	8	
N						
	47166	LED-NZ1W/033 4000		170	1	1

LINA 2 IP43

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	přikon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
41269	IN-12K53/035		100	E27	
41270	IN-22K53/035		2x60	2xE27	
EVG					
41279	E-15K53/035		18	G24q2	
41280	E-16K53/035		26	G24q3	
41281	E-24K53/035		2x13	2xG24q1	
S					
46112	IN-12K53/035 HF		60	E27	
46153	E-16K53/035 HF		26	G24q3	
N					
41301	NZ-13/035		13	G24q1	1
NE					
41304	NK-E-13/035		13	G24q1	1
44171	NK-E-18/035		18	G24q2	1
A 					
41294	IN-12DU53/035		100	E27	
EVG 					
41298	E-14DU53/035		13	G24q1	
N 					
41303	NZ-13/DU/035		13	G24q1	1

LED IP43

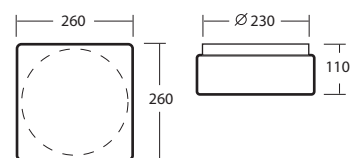
kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	přikon input [W]	T [h]
51382	51882	LED-1L11B07K53/035 .000	970	1010	8	
51383	51883	LED-1L12B07K53/035 .000	1290	1350	11	
49071	49571	LED-3L02A10K53/035 .000	1970	2110	23	
DIM						
49072	49572	LED-3L02A10K53/035 1-10V .000	1970	2110	23	
49073	49573	LED-3L02A10K53/035 DALI .000	1970	2110	23	
S						
51384	51884	LED-1L12B07K53/035 HF .000	1290	1350	11	
49075	49575	LED-3L02A10K53/035 HF .000	1970	2110	23	
NE						
51385	51885	LED-1L12B07K53/035/NK1W .000	1290	1350	11	3



260x260 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	a × a [mm]
20013	035	260x260



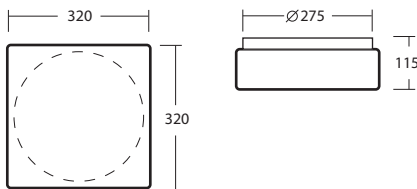
LINA 3



320x320 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	a × a [mm]
20014	037	320x320













LINA 3 IP43

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
43047	IN-12K64/037		100	E27	
41307	IN-22K64/037		2x75	2xE27	
EVG					
42533	E-16K64/037		26	G24q3	
41311	E-25K64/037		2x18	2xG24q2	
DIM					
42563	ES-25K64/037 1-10V		2x18	2xG24q2	
42565	ES-25K64/037 DALI		2x18	2xG24q2	
S					
46114	IN-12K64/037 HF		75	E27	
46156	E-16K64/037 HF		26	G24q3	
N					
41323	NZ-18/037		18	G24q2	1
NE					
41333	NK-E-26/037		26	G24q3	1
NES					
44172	NK-E-26/037 HF		26	G24q3	1
A					
41318	IN-22DU64/037		2x60	2xE27	
EVG					
41321	E-16DU64/037		26	G24q3	
NE					
41336	NK-E-13/DU/037		13	G24q1	1

LED IP43

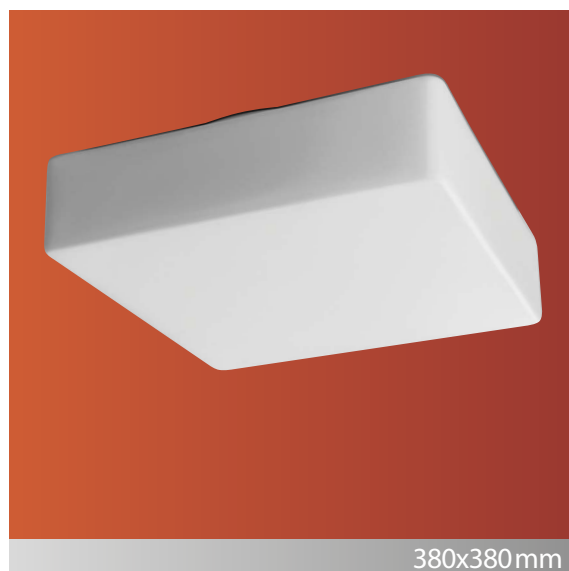
kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
3000K						
51386	51886	LED-1L12B07K64/037.000	1290	1350	11	
51387	51887	LED-1L13B07K64/037.000	1940	2030	15	
49080	49580	LED-4L02A10K64/037.000	2630	2810	30	
DIM						
51388	51888	LED-1L13B07K64/037 1-10V.000	1940	2030	15	
51389	51889	LED-1L13B07K64/037 DALI.000	1940	2030	15	
49081	49581	LED-4L02A10K64/037 1-10V.000	2630	2810	30	
49082	49582	LED-4L02A10K64/037 DALI.000	2630	2810	30	
S						
51390	51890	LED-1L12B07K64/037 HF.000	1290	1350	11	
51391	51891	LED-1L13B07K64/037 HF.000	1940	2030	15	
49084	49584	LED-4L02A10K64/037 HF.000	2630	2810	30	
NE						
51392	51892	LED-1L12B07K64/037/NK1W.000	1290	1350	11	3
51393	51893	LED-1L13B07K64/037/NK1W.000	1940	2030	15	3
49086	49586	LED-4L02A10K64/037/NK1W.000	2630	2810	30	3
NES						
51394	51894	LED-1L13B07K64/037/NK1W HF.000	1940	2030	15	3
49088	49588	LED-4L02A10K64/037/NK1W HF.000	2630	2810	30	3

LINA 6 IP43

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
42310	IN-22K76/039		2x75	2xE27	
EVG					
42315	E-17K76/039		36	2G10	
42312	E-26K76/039		2x26	2xG24q3	
42550	E-26K76/039 32W		2x32	2xGX24q3	
DIM					
42569	ES-26K76/039 1-10V		2x26	2xG24q3	
42570	ES-26K76/039 DALI		2x26	2xG24q3	
S					
46118	IN-22K76/039 HF		2x60	2xE27	
46162	E-17K76/039 HF		36	2G10	
NE					
42320	NK-E-36/039		36	2G10	1
46209	NKC-226/13/039		2x26	2xG24q3	1

LED IP43

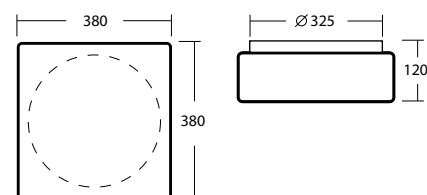
kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
3000K						
4000K						
51395	51895	LED-1L13B07K76/039 .000	1940	2030	15	
51396	51896	LED-1L14B07K76/039 .000	2590	2700	20	
49090	49590	LED-5L02A10K76/039 .000	3280	3510	37	
DIM						
51397	51897	LED-1L14B07K76/039 1-10V .000	2590	2700	20	
51398	51898	LED-1L14B07K76/039 DALI .000	2590	2700	20	
49091	49591	LED-5L02A10K76/039 1-10V .000	3280	3510	37	
49092	49592	LED-5L02A10K76/039 DALI .000	3280	3510	37	
S						
51399	51899	LED-1L13B07K76/039 HF .000	1940	2030	15	
51400	51900	LED-1L14B07K76/039 HF .000	2590	2700	20	
49094	49594	LED-5L02A10K76/039 HF .000	3280	3510	37	
NE						
51401	51901	LED-1L13B07K76/039/NK1W .000	1940	2030	15	3
51402	51902	LED-1L14B07K76/039/NK1W .000	2590	2700	20	3
49096	49596	LED-5L02A10K76/039/NK1W .000	3280	3510	37	3



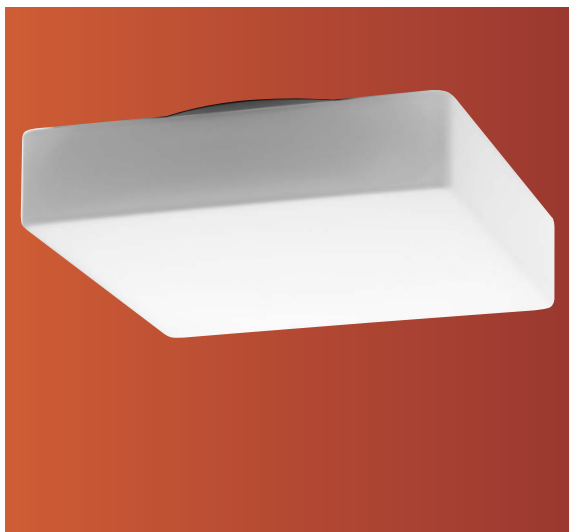
380x380 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	a × a [mm]
20053	039	380x380



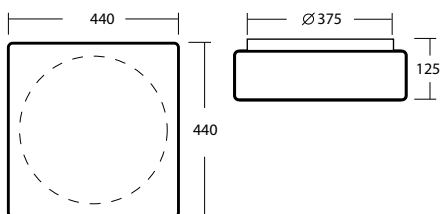
LINA 7



440x440 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	a × a [mm]
20071	139	440x440



LINA 7 IP43

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
43070	IN-32K88/139		3x60	3xE27	
EVG					
43072	E-204K88/139		22+40	2x2GX13	
43073	E-27K88/139		2x36	2x2G10	
43074	E-28K88/139		2x42	2xGX24q4	
DIM					
44175	ES-28K88/139 1-10V		2x42	2xGX24q4	
44176	ES-28K88/139 DALI		2x42	2xGX24q4	
S					
43077	IN-22K88/139 HF		2x60	2xE27	
43078	E-17K88/139 HF		36	2G10	
NE					
43080	NK-E-36/139		36	2G10	1
43081	NKC-226/13/139		2x26	2xG24q3	1
43082	NKC-232/16/139		2x32	2xGX24q3	1

LED IP43

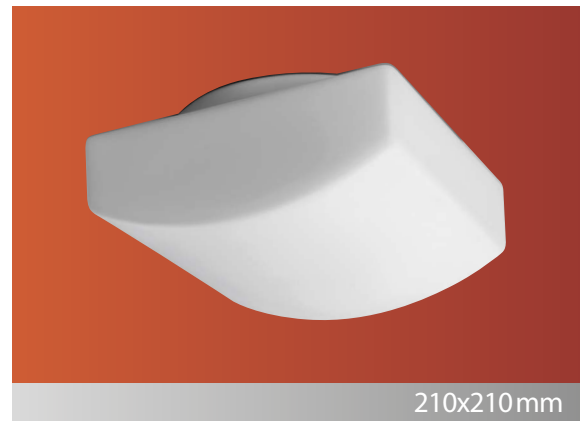
kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
51403	51903	LED-1L15B07K88/139.000	3880	4050	29	
51404	51904	LED-1L16B07K88/139.000	4850	5070	36	
2/1						
51405	51905	LED-1L16B07K88/139 2/1.000	4850*	5070*	36	
DIM						
51406	51906	LED-1L16B07K88/139 1-10V.000	4850	5070	36	
51407	51907	LED-1L16B07K88/139 DALI.000	4850	5070	36	
S						
51408	51908	LED-1L15B07K88/139 HF.000	3880	4050	29	
51409	51909	LED-1L16B07K88/139 HF.000	4850	5070	36	
NE						
51410	51910	LED-1L15B07K88/139/NK1W.000	3880	4050	29	3
51411	51911	LED-1L16B07K88/139/NK1W.000	4850	5070	36	3

* 3000K - 2600+2250lm
4000K - 2700+2370lm

LINA 4

LINA 4 IP43						
kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]	
A						
41338	IN-12K2/030		60	E27		
EVG						
41342	E-14K2/030		13	G24q1		
N						
41352	NZ-7/030		7	G27	1	
A □						
41348	IN-12DU2/030		60	E27		
EVG □						
41351	E-13DU2/030		9	G27		
N □						
41354	NZ-7/DU/030		7	G27	1	

LED IP43						
code 3000K	code 4000K	typ, type, тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	[W]	T [h]
51412	51912	LED-1L11B07K2/030.000	970	1010	8	
N						
	47361	LED-NZ1W/030 4000		170	1	1



210x210 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	a × a [mm]
20015	030	210x210

LINA 5 IP43						
kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]	
A						
41355	IN-12K53/031		100	E27		
41356	IN-22K53/031		2x60	2xE27		
EVG						
41365	E-15K53/031		18	G24q2		
41366	E-16K53/031		26	G24q3		
41367	E-24K53/031		2x13	2xG24q1		
S						
46116	IN-12K53/031 HF		60	E27		
46159	E-16K53/031 HF		26	G24q3		
N						
41387	NZ-13/031		13	G24q1	1	
NE						
41390	NK-E-13/031		13	G24q1	1	
44174	NK-E-18/031		18	G24q2	1	
A □						
41380	IN-12DU52/031		100	E27		
EVG □						
41384	E-14DU52/031		13	G24q1		
N □						
41389	NZ-13/DU/031		13	G24q1	1	

LED IP43						
kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
51413	51913	LED-1L11B07K53/031.000	970	1010	8	
51414	51914	LED-1L12B07K53/031.000	1290	1350	11	
49109	49609	LED-3L02A10K53/031.000	1970	2110	23	
DIM						
49110	49610	LED-3L02A10K53/031 1-10V.000	1970	2110	23	
49111	49611	LED-3L02A10K53/031 DALI.000	1970	2110	23	
S						
51415	51915	LED-1L12B07K53/031 HF.000	1290	1350	11	
49113	49613	LED-3L02A10K53/031 HF.000	1970	2110	23	
NE						
51416	51916	LED-1L12B07K53/031/NK1W.000	1290	1350	11	3

LINA 5

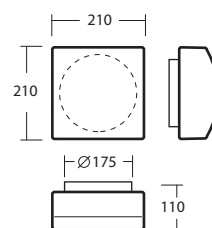


260x260 mm

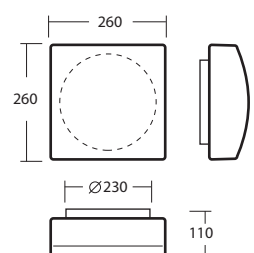
náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	a × a [mm]
20016	031	260x260

LINA 4



LINA 5



SYLVIA 1,2

**POPIS SVÍTIDEL**

Svítidla tvoří montura z kovu a skleněné stínítko
 Držení stínítka - sklapovací držáky
 Montáž - na stěnu nebo na strop

DESCRIPTION OF THE LIGHT FITTINGS

The light fittings consist of the metal fixture and the glass shade
 Shade attachment - two-step folding clamp holders
 Mounting - ceiling or wall

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ

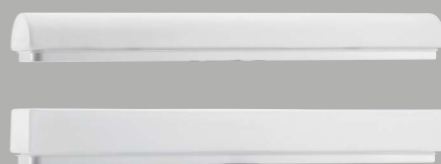
Корпус светильников изготавливается из металла, плафон из стекла
 Крепление плафона - двухпозиционные фиксаторы - защелки
 Установка - настенный/потолочный

BESCHREIBUNG DER LEUCHTEN

Die Leuchten bestehen aus der Stahlblecharmatur - und der Glasabdeckung
 Halterung der Abdeckscheibe - klappbare Halterungen
 Montage - als Wand- oder Deckenleuchten

DESCRIPTION DES LUMINAIRES

Tous les luminaires d'intérieur se composent d'une monture métallique et d'un abat-jour en verre
 Fixation de l'abat-jour - supports basculants à deux positions
 Montage - sur un plafond ou sur un mur





POPIS SVÍTIDEL S DEKORATIVNÍMI LÍMCI

Svítidla tvoří montura z kovu, skleněné stínítko a dekorativní kovový límeček

Dekorativní límeček - je volně podložen pod stínítkem

DESCRIPTION OF THE LIGHT FITTINGS WITH DECORATIVE RINGS

The light fittings consist of the metal fixture, the glass shade and the decorative metal ring

Decorative ring - is freely placed under the shade

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ

Корпус светильника и декоративный элемент изготавливаются из металла, плафон из стекла

Декоративный обод - является неотъемлемой частью корпуса светильника

BESCHREIBUNG DER LEUCHTEN MIT DEKORATIVEM METALLRING

Die Leuchten bestehen aus der Stahlblechmatur, der Glasabdeckung und dem dekorativen Metallring

Dekorativer Metallring - ist der Abdeckscheibe frei untergesetzt

DESCRIPTION DES LUMINAIRES AVEC COL DÉCORATIF

Tous les luminaires d'intérieur se composent d'une monture métallique, d'un abat-jour en verre et un col décoratif

Col décoratif - est calé discrètement sous l'abat-jour



dekorativní límeček/decorative ring/декоративный обод/декорativer ring/col décoratif

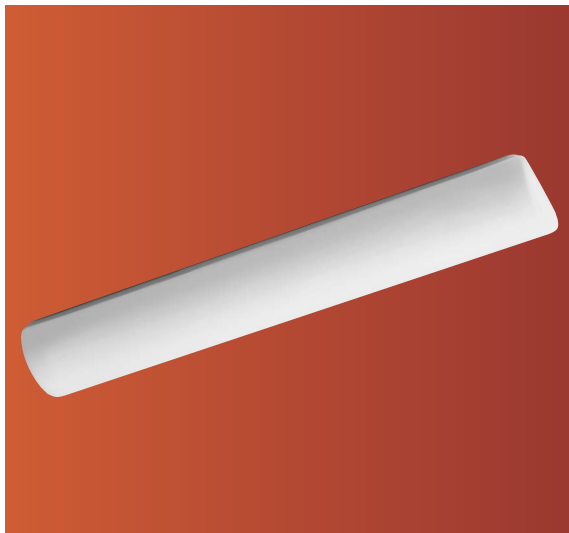
X4 bílý lak/white paint/белый лак/weißlack/laqué blanc

X14 nerez leštěná/stainless steel polished/хром/edelstahl poliert/inox poli

X15 nerez broušená/stainless steel ground/матовый хром/edelstahl geschliffen/inox éroulu



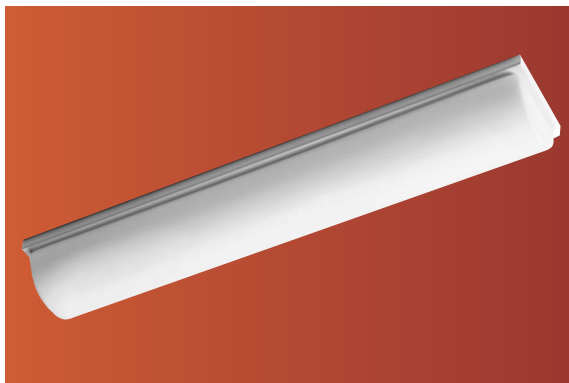
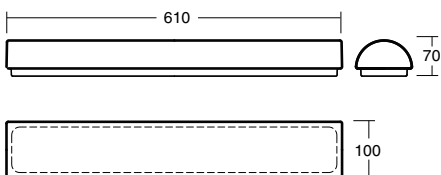
SYLVIA 1



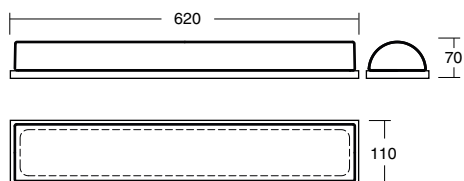
610x100 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	a × b [mm]
20074	129	610x100



620x110 mm



SYLVIA 1 IP44

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
44070	IN-32U12/129		3x28	3xE14	
EVG					
44071	E-16U12/129		24	G5	

LED IP44

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
51420	51920	LED-2L25U12/129.000	2590	2700	21	



SYLVIA D1 IP44

kód/X4 code/X4 код/X4	kód/X14 code/X14 код/X14	kód/X15 code/X15 код/X15	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A						
44537	44539	44541	IN-32U12/129/X..	3x28	3xE14	
EVG						
44538	44540	44542	E-16U12/129/X..	24	G5	

LED IP44

kód/X4 code/X4 код/X4	kód/X14 code/X14 код/X14	kód/X15 code/X15 код/X15	typ type тип	[lm]	příkon input [W]	T [h]
3000 K						
51421	51422	51423	LED-2L25U12/129/X.. 3000	2590	21	
4000K						
51921	51922	51923	LED-2L25U12/129/X.. 4000	2700	21	

SYLVIA 2 IP44

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
44072	IN-32U12/130		3x28	3xE14	
EVG					
44073	E-16U12/130		24	G5	

LED IP44 

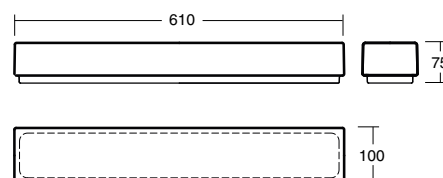
kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
51424	51924	LED-2L25U12/130.000	2590	2700	21	



610x100mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	a × b [mm]
20075	130	610x100



SYLVIA D2 IP44

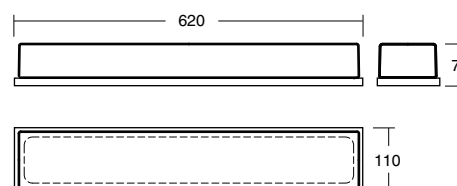
kód/X4 code/X4 код/X4	kód/X14 code/X14 код/X14	kód/X15 code/X15 код/X15	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A						
44543	44545	44547	IN-32U12/130/X..	3x28	3xE14	
EVG						
44544	44546	44548	E-16U12/130/X..	24	G5	

LED IP44 

kód/X4 code/X4 код/X4	kód/X14 code/X14 код/X14	kód/X15 code/X15 код/X15	typ type тип	[lm]	příkon input [W]	T [h]
3000 K						
51425	51426	51427	LED-2L25U12/130/X.. 3000	2590	21	
4000 K						
51925	51926	51927	LED-2L25U12/130/X.. 4000	2700	21	



620x110mm



FLORA 1,2,3,4,5



POPIS SVÍTIDEL

Svítidla tvoří montura z plastu a skleněné stínítko
 Držení stínítka - sklapovací držáky
 Montáž - na stěnu

DESCRIPTION OF THE LIGHT FITTINGS

The light fittings consist of the plastic fixture and the glass shade
 Shade attachment - two-step folding clamp holders
 Mounting - wall

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ

Светильники состоят из пластикового корпуса и стеклянного плафона
 Крепление плафона - двухпозиционные фиксаторы – защелки
 Установка - настенный

BESCHREIBUNG DER LEUCHTEN

Die Leuchten bestehen aus der Kunststoffarmatur und der Glasabdeckung
 Halterung der Abdeckscheibe - klappbare Halterungen
 Montage - als Wandleuchten





DESCRIPTION DES LUMINAIRES

Tous les luminaires d'intérieur se composent d'un abat-jour en verre et d'une monture plastique
 Fixation de l'abat-jour - supports basculants à deux positions
 Montage - sur un mur



FLORA 1

FLORA 1 IP43 □

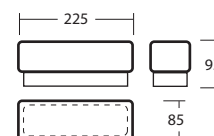
kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	přikon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
41711	IN-22DU11/124		2x25	2xE14	
EVG					
41714	E-13DU11/124		9	2G7	
41715	E-14DU11/124		13	G24q1	
41716	E-15DU11/124		18	G24q2	



225x85 mm




náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	a × b [mm]
20028	124	225x85



FLORA 2

FLORA 2 IP43 □

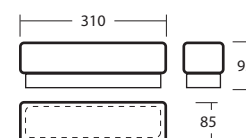
kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	přikon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
41717	IN-22DU12/125		2x25	2xE14	
EVG					
41719	E-13DU12/125		11	2G7	
41720	E-15DU12/125		18	G24q2	



310x85 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	a × b [mm]
20029	125	310x85



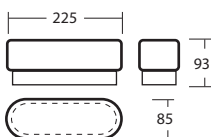
FLORA 3



225x85 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	a × b [mm]
20030	126	225x85



FLORA 3 IP43 □

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
41723	IN-22DU13/126		2x25	2xE14	
EVG					
41726	E-13DU13/126		9	2G7	
41727	E-14DU13/126		13	G24q1	
41728	E-15DU13/126		18	G24q2	

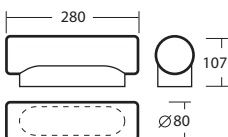
FLORA 4



280x80 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон





kód/code/код	typ/type/тип	a × b [mm]
20031	127	280x80



FLORA 4 IP43 □

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
41729	IN-22DU14/127		2x25	2xE14	
EVG					
41732	E-13DU14/127		9	2G7	
41733	E-14DU14/127		13	G24q1	
41734	E-15DU14/127		18	G24q2	

FLORA 5 IP43 □

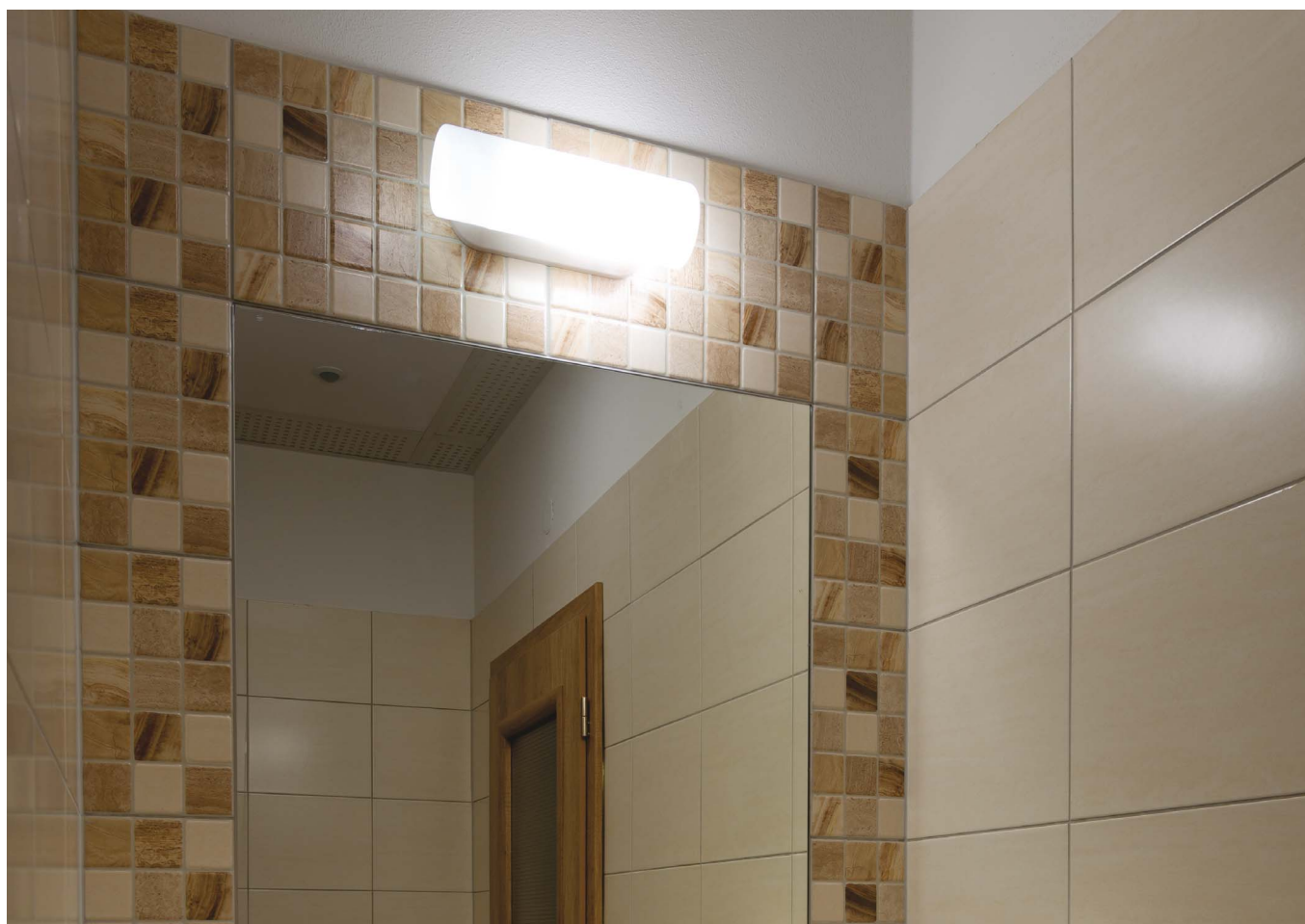
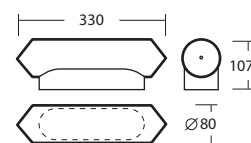
kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	přikon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
41735	IN-22DU14/128		2x25	2xE14	
EVG					
41738	E-13DU14/128		9	2G7	
41739	E-14DU14/128		13	G24q1	
41740	E-15DU14/128		18	G24q2	



330x80mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	a × b [mm]
20032	128	330x80



NELA 1,2,3,4A

**POPIS SVÍTIDEL**

Svítidla tvoří montura z kovu a skleněné stínítko
 Držení stínítka - šroubkové, sklápovací (NELA 4A)
 Montáž - na stěnu

DESCRIPTION OF THE LIGHT FITTINGS

The light fittings consist of the metal fixture and the glass shade
 Shade attachment - screw, two-step folding clamp holders (NELA 4A)
 Mounting - wall

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ

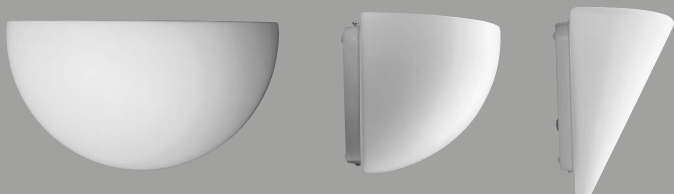
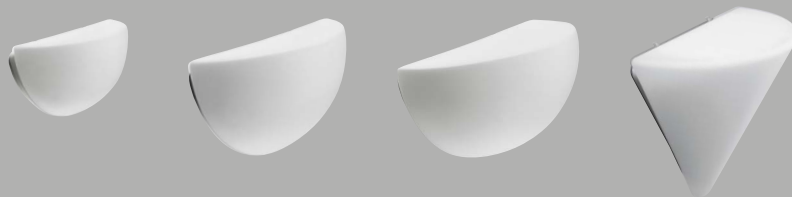
Корпус светильников изготавливается из металла, плафон из стекла
 Крепление плафона - винтовое крепление, фиксаторы - защелки (NELA 4A)
 Установка - настенный

BESCHREIBUNG DER LEUCHTEN

Die Leuchten bestehen aus der Stahlblecharmatur und der Glasabdeckung
 Halterung der Abdeckscheibe - Schraubhalterungen, klappbare Halterungen (NELA 4A)
 Montage - als Wandleuchten

DESCRIPTION DES LUMINAIRES

Tous les luminaires d'intérieur se composent d'une monture métallique et d'un abat-jour en verre
 Fixation de l'abat-jour - supports par vis, supports basculants à deux positions (NELA 4A)
 Montage - sur un mur



POPIS SVÍTIDEL S DEKORATIVNÍMI LÍMCI

Dekoratívny límec – je součástí montury

Upozornění: veškerá svítidla s dekorativními límci lze vybavit i LED zdroj – viz NELA 1-3

DESCRIPTION OF THE LIGHT FITTINGS WITH DECORATIVE RINGS

Decorative ring: – it is part of the fixture

Notice: It is possible to equip all the light fittings with decorative rings with LED sources – see Nela 1-3

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ С ДЕКОРАТИВНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ

Декоративный элемент – является составной частью металлического корпуса

Внимание: все светильники с декоративными элементами могут быть оборудованы светодиодными модулями – см. NELA 1-3

BESCHREIBUNG DER LEUCHTEN MIT DEKORATIVEM METALLRING

Dekorativer Ring: – Bestandteil der Armatur

Hinweis: Sämtliche Leuchten mit dekorativen Metallringen können auch mit der LED –Lampe ausgestattet werden – siehe Nela 1-3

DESCRIPTION DES LUMINAIRES AVEC COL DÉCORATIF

Cól décoratif: – e trouve dans la monture

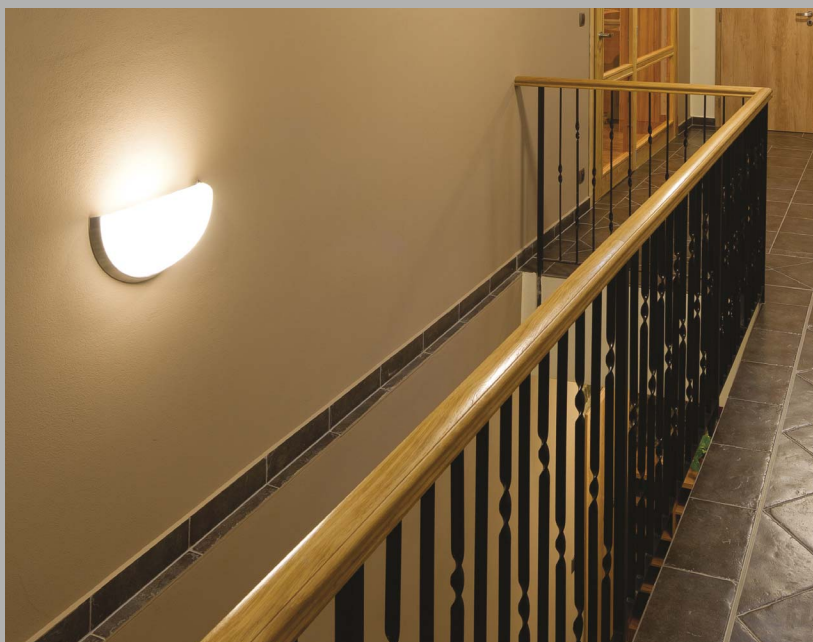
Remarque: Tous les luminaires avec col décoratif peuvent également être équipés de LED –voir Nela 1-3

**dekorativní límec/decorative ring/декоративный обод/dekorativer ring/col décoratif**

DL4 bílý lak/white paint/белый лак/weißlack/laqué blanc

DL14 nerez leštěná/stainless steel polished/хром/edelstahl poliert/inox poli

DL15 nerez broušená/stainless steel ground/матовый хром/edelstahl geschliffen/inox émoulu



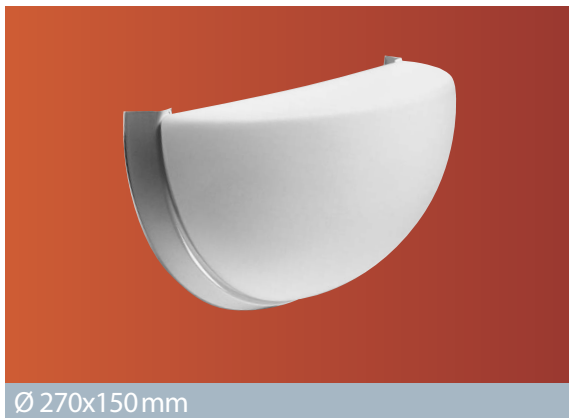
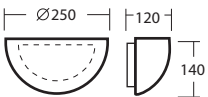
NELA 1



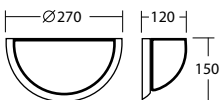
Ø 250x140 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D × h [mm]
20020	244	250x140



Ø 270x150 mm



NELA 1 IP43

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
41417	IN-12U5/244		60	E27	
EVG					
41419	E-14U5/244		13	G24q1	
N					
41420	NZ-7/244		7	2G7	1









LED IP43

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
49149	49649	LED-2L02A07U5/244.000	990	1050	11	

NELA DL1 IP43

kód/DL4 code/DL4 код/DL4	kód/DL14 code/DL14 код/DL14	kód/DL15 code/DL15 код/DL15	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A						
44550	44554	44558	IN-12U5/244/DL..	60	E27	
EVG						
44552	44556	44560	E-14U5/244/DL..	13	G24q1	

NELA 2 IP43

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
41421	IN-12U7/264		100	E27	
41422	IN-22U7/264		2x60	2xE27	
EVG					
41426	E-15U7/264		18	G24q2	
41427	E-16U7/264		26	G24q3	
41428	E-24U7/264		2x13	2xG24q1	
S					
46120	IN-12U7/264 HF		60	E27	
N					
41429	NZ-13/264		13	G24q1	1
NE					
41430	NK-E-13/264		13	G24q1	1

LED IP43

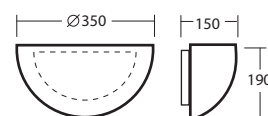
kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
48200	48700	LED-1L41B07U7/264.000	1940	2030	15	



Ø 350x190 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D × h [mm]
20021	264	350x190

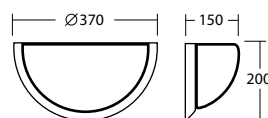


NELA DL2 IP43

kód/DL4 code/DL4 код/DL4	kód/DL14 code/DL14 код/DL14	kód/DL15 code/DL15 код/DL15	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A						
44562	44573	44584	IN-12U7/264/DL...	100	E27	
44563	44574	44585	IN-22U7/264/DL...	2x60	2xE27	
EVG						
44567	44578	44589	E-15U7/264/DL...	18	G24q2	
44568	44579	44590	E-16U7/264/DL...	26	G24q3	



Ø 370x200 mm



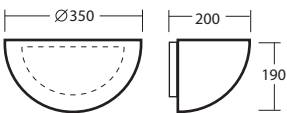
NELA 3



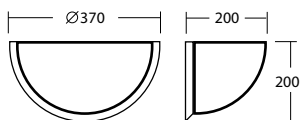
Ø 350x190 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D × h [mm]
20022	268	350x190



Ø 370 mm



NELA 3 IP43

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
41431	IN-22U7/268		2x60	2xE27	
EVG					
41436	E-16U7/268		26	G24q3	
41437	E-25U7/268		2x18	2xG24q2	
S					
46121	IN-12U7/268 HF		60	E27	
N					
41438	NZ-18/268		18	G24q2	1
NE					
41442	NK-E-26/268		26	G24q3	1





LED IP43

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
48201	48701	LED-1L41B07U7/268.000	1940	2030	15	

NELA DL3 IP43

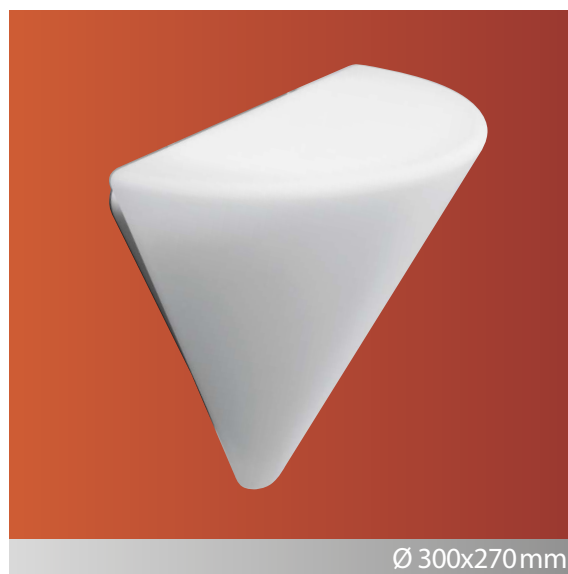
kód/DL4 code/DL4 код/DL4	kód/DL14 code/DL14 код/DL14	kód/DL15 code/DL15 код/DL15	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A						
44595	44608	44621	IN-22U7/268/DL..	2x60	2xE27	
EVG						
44600	44613	44626	E-16U7/268/DL..	26	G24q3	
44601	44614	44627	E-25U7/268/DL..	2x18	2xG24q2	

NELA 4A IP43

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
43084	IN-12U31/322		100	E27	
EVG					
43087	E-15U31/322		18	G24q2	
43088	E-16U31/322		26	G24q3	
N					
43089	NZ-7/322		7	2G7	1

LED IP43

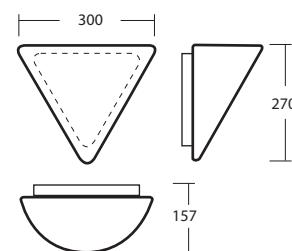
kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
49152	49652	LED-3L02A07U31/322.000	1470	1580	15	



Ø 300x270 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D × h [mm]
20084	322	300x270



LYRA 1,2



POPIS SVÍTIDEL

Svítidla tvoří montura z kovu a skleněné stínítko
 Držení stínítka - sklapovací držáky
 Montáž - na stěnu

DESCRIPTION OF THE LIGHT FITTINGS

The light fittings consist of the metal fixture and the glass shade
 Shade attachment - two-step folding clamp holders
 Mounting - wall

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ

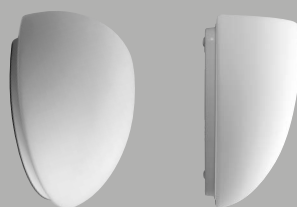
Корпус светильников изготавливается из металла, плафон из стекла
 Крепление плафона - двухпозиционные фиксаторы – защелки
 Установка - настенный

BESCHREIBUNG DER LEUCHTEN

Die Leuchten bestehen aus der Stahlblecharmatur und der Glasabdeckung
 Halterung der Abdeckscheibe - klappbare Halterungen
 Montage - als Wandleuchten








DESCRIPTION DES LUMINAIRES

Tous les luminaires d'intérieur se composent d'une monture métallique et d'un abat-jour en verre
 Fixation de l'abat-jour - supports à deux positions
 Montage - sur un mur



LYRA1

LYRA 1 IP43

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
42500	IN-12U4/245		75	E27	
EVG					
42503	E-15U4/245		18	G24q2	
42504	E-16U4/245		26	G24q3	
S					
46122	IN-12U4/245 HF		60	E27	
N					
42505	NZ-13/245		13	G24q1	1
NE					
42506	NK-E-18/245		18	G24q2	1
42507	NK-E-26/245		26	G24q3	1

LED IP43

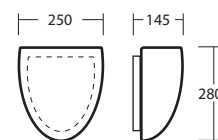
kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
49153	49653	LED-4L02A07U4/245.000	1970	2100	20	



250x280 mm









náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	a × b [mm]
20046	245	250x280



LYRA 2

LYRA 2 IP43

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
42510	IN-22U6/265		2x75	2xE27	
EVG					
42513	E-25U6/265		2x18	2xG24q2	
42514	E-26U6/265		2x26	2xG24q3	
S					
46123	IN-12U6/265 HF		75	E27	
N					
42515	NZ-18/265		18	G24q2	1
NE					
42518	NK-E-36/265		36	2G10	1
46210	NKC-218/13/265		2x18	2xG24q2	1
46303	NKC-226/13/265		2x26	2xG24q3	1

LED IP43

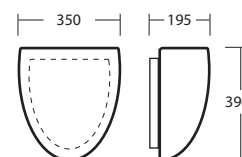
kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
49154	49654	LED-5L02A10U6/265.000	3280	3510	37	



350x390 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	a × b [mm]
20047	265	350x390



JENA 1,2

**POPIS SVÍTIDEL**

Svítidla tvoří montura z kovu a skleněné stínítka
 Držení stínítka - sklapovací držáky
 Montáž - na stěnu nebo na strop

DESCRIPTION OF THE LIGHT FITTINGS

The light fittings consist of the metal fixture and the glass shade
 Shade attachment - two-step folding clamp holders
 Mounting - ceiling or wall

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ

Корпус светильников изготавливается из металла, плафон из стекла
 Крепление плафона - двухпозиционные фиксаторы - защелки
 Установка - настенный/потолочный

BESCHREIBUNG DER LEUCHTEN

Die Leuchten bestehen aus der Stahlblecharmatur und der Glasabdeckung
 Halterung der Abdeckscheibe - klappbare Halterungen
 Montage - als Wand-oder Deckenleuchten




DESCRIPTION DES LUMINAIRES

Tous les luminaires d'intérieur se composent d'une monture métallique et d'un abat-jour en verre
 Fixation de l'abat-jour - supports basculants à deux positions
 Montage - sur un plafond ou sur un mur



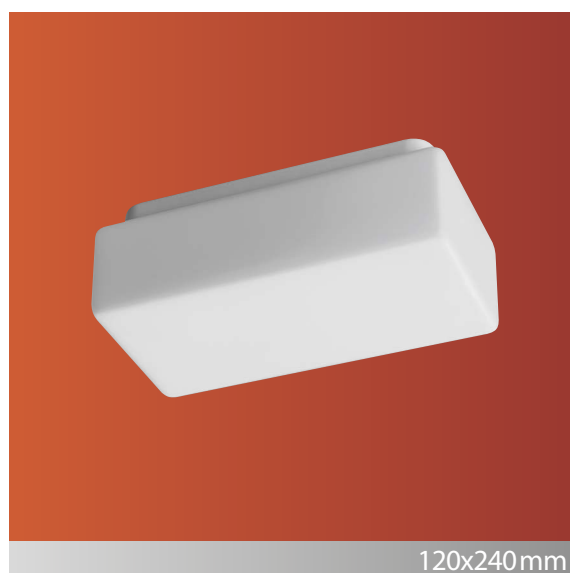
JENA 1

JENA 1 IP43

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
41393	IN-12U8/036		60	E27	
EVG					
41397	E-14U8/036		13	G24q1	
N					
41398	NZ-7/036		7	G27	1

LED IP43

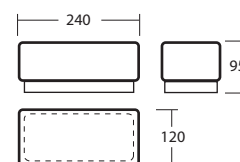
kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
49146	49646	LED-2L02A07U8/036.000	990	1050	11	



120x240 mm










náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	a × b [mm]
20017	036	120x240



JENA 2

JENA 2 IP43

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
41399	IN-12U9/038		100	E27	
41400	IN-22U9/038		2x60	2xE27	
EVG					
41404	E-15U9/038		18	G24q2	
41405	E-16U9/038		26	G24q3	
41406	E-24U9/038		2x13	2xG24q1	
S					
46119	IN-12U9/038 HF		60	E27	
N					
41407	NZ-13/038		13	G24q1	1
NE					
41411	NK-E-18/038		18	G24q2	1
41412	NK-E-26/038		26	G24q3	1

LED IP43

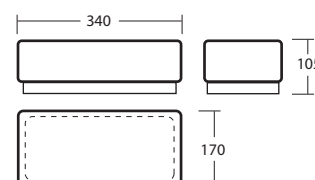
kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
49147	49647	LED-4L02A07U9/038.000	1970	2100	20	



170x340 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	a × b [mm]
20018	038	170x340



NEVA 1,2

**POPIS SVÍTIDEL**

Svítidla tvoří montura z kovu a skleněné stínítko
 Držení stínítka - sklapovací držáky
 Montáž - na stěnu nebo na strop

DESCRIPTION OF THE LIGHT FITTINGS

The light fittings consist of the metal fixture and the glass shade
 Shade attachment - two-step folding clamp holders
 Mounting - ceiling or wall

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ

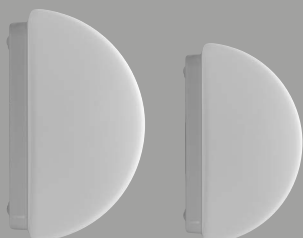
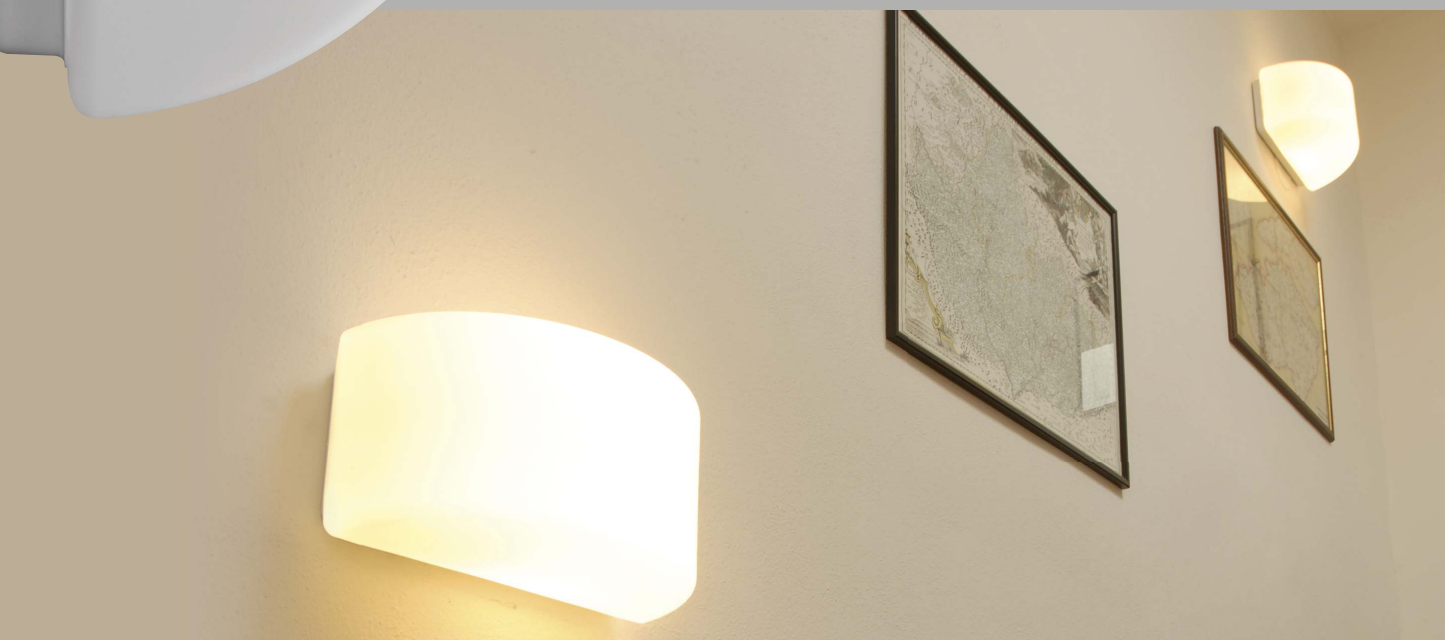
Корпус светильников изготавливается из металла, плафон из стекла
 Крепление плафона - двухпозиционные фиксаторы - защелки
 Установка - настенный/потолочный

BESCHREIBUNG DER LEUCHTEN

Die Leuchten bestehen aus der Stahlblecharmatur und der Glasabdeckung
 Halterung der Abdeckscheibe - klappbare Halterungen
 Montage - als Wand- oder Deckenleuchten




DESCRIPTION DES LUMINAIRES

Tous les luminaires d'intérieur se composent d'une monture métallique et d'un abat-jour en verre
 Fixation de l'abat-jour - supports basculants à deux positions
 Montage - sur un plafond ou sur un mur



NEVA 1

NEVA 1 IP43

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
41609	IN-12U8/226		60	E27	
EVG					
41613	E-14U8/226		13	G24q1	
N					
41614	NZ-7/226		7	G27	1

LED IP43

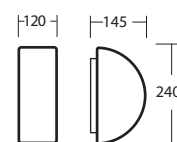
kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
49155	49655	LED-2L02A07U8/226.000	990	1050	11	



120x240 mm










náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	a × b [mm]
20024	226	120x240



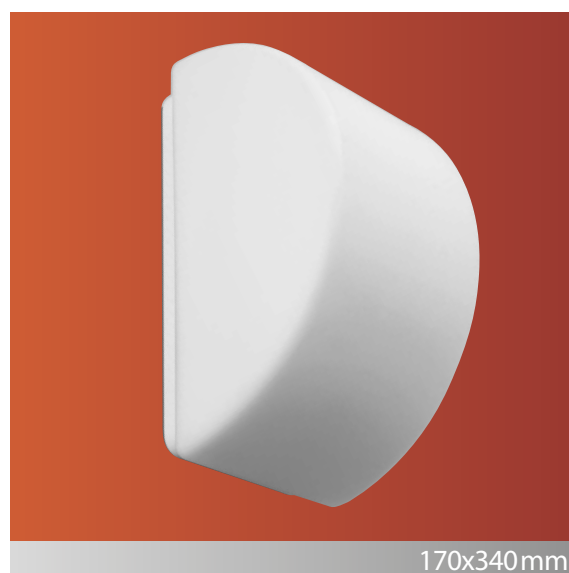
NEVA 2

NEVA 2 IP43

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
41615	IN-12U9/228		100	E27	
41616	IN-22U9/228		2x60	2xE27	
EVG					
41622	E-16U9/228		26	G24q3	
41623	E-24U9/228		2x13	2xG24q1	
41624	E-25U9/228		2x18	2xG24q2	
S					
46124	IN-12U9/228 HF		75	E27	
N					
41625	NZ-13/228		13	G24q1	1
NE					
41629	NK-E-18/228		18	G24q2	1
41630	NK-E-26/228		26	G24q3	1

LED IP43

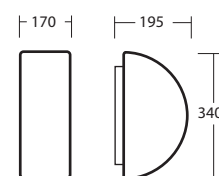
kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
49156	49656	LED-4L02A07U9/228.000	1970	2110	20	



170x340 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	a × b [mm]
20025	228	170x340



ALMA 1,2

**POPIS SVÍTIDEL**

Svítidla tvoří montura z kovu a skleněné stínítko
 Držení stínítka - sklapovací držáky
 Montáž - na stěnu nebo na strop

DESCRIPTION OF THE LIGHT FITTINGS

The light fittings consist of the metal fixture and the glass shade
 Shade attachment - two-step folding clamp holders
 Mounting - ceiling or wall

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ

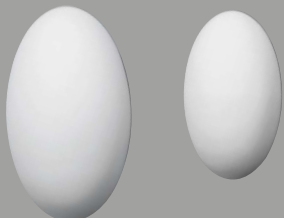
Корпус светильников изготавливается из металла, плафон из стекла
 Крепление плафона - двухпозиционные фиксаторы - защелки
 Установка - настенный/потолочный

BESCHREIBUNG DER LEUCHTEN

Die Leuchten bestehen aus der Stahlblecharmatur und der Glasabdeckung
 Halterung der Abdeckscheibe - klappbare Halterungen
 Montage - als Wand- oder Deckenleuchten

DESCRIPTION DES LUMINAIRES

Tous les luminaires d'intérieur se composent d'une monture métallique et d'un abat-jour en verre
 Fixation de l'abat-jour - supports basculants à deux positions
 Montage - sur un plafond ou sur un mur





POPIS SVÍTIDEL S DEKORATIVNÍMI LÍMCI

Dekoratívny límec – je súčasťou montúry

Upozornění: veškerá svítidla s dekorativními límci lze vybavit i LED zdroji – viz ALMA 1,2

DESCRIPTION OF THE LIGHT FITTINGS WITH DECORATIVE RINGS

Decorative ring – is the part of the fixture

Notice: It is possible to equip all the light fittings with decorative rings with LED sources – see ALMA 1,2

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ С ДЕКОРАТИВНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ

Декоративный элемент – является составной частью основания.

Внимание: все светильники с декоративными элементами могут быть оборудованы светодиодными модулями – см. ALMA 1,2

BESCHREIBUNG DER LEUCHTEN MIT DEKORATIVEM METALLRING

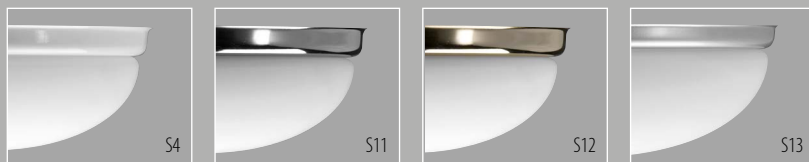
Dekorativer Ring – Bestandteil der Armatur

Hinweis: Sämtliche Leuchten mit dekorativen Metallringen können auch mit der LED –Lampe ausgestattet werden- siehe ALMA 1,2

DESCRIPTION DES LUMINAIRES AVEC COL DÉCORATIF

Cól décoratif – se trouve dans la monture

Remarque: Tous les luminaires avec col décoratif peuvent également être équipés de LED – voir ALMA 1,2



dekorativní límec/decorative ring/декоративный элемент/dekorativer ring/col décoratif

S4	bilá/white/белый/weiß/blanche
S11	chrom/chrome/хром/chrom/chrome
S12	mosaz/brass/латунь/messing/laiton
S13	matný chrom/matt chrome/матовый хром/mattchrom/chrome mat



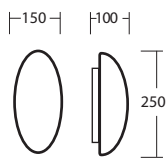
ALMA 1



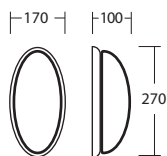
150x250 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	a × b [mm]
20026	121	150x250



170x270 mm



ALMA 1 IP41

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
41631	IN-12U1/121		60	E27	
EVG					
41633	E-14U1/121		13	G24q1	
N					
41634	NZ-7/121		7	G7	1









LED IP41

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
49158	49658	LED-2L02A07U1/121.000	990	1050	11	

ALMA D1 IP41

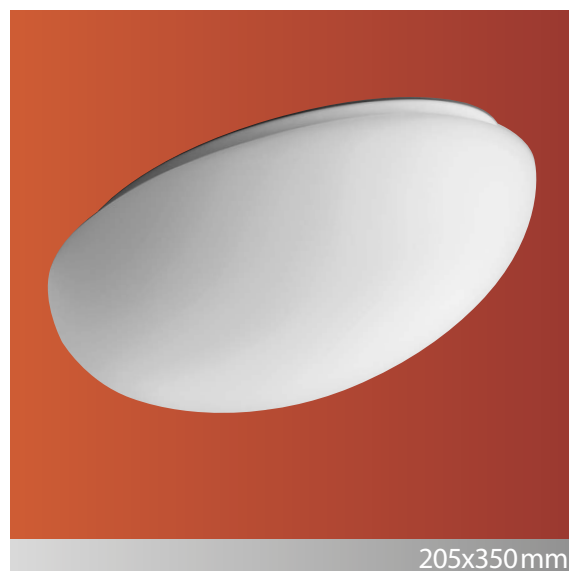
kód/S4 code/S4 код/S4	kód/S11 code/S11 код/S11	kód/S12 code/S12 код/S12	kód/S13 code/S13 код/S13	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A							
41647	41651	41655	41659	IN-12U1/121/S..	60	E27	
EVG							
41649	41653	41657	41661	E-14U1/121/S..	13	G24q1	

ALMA 2 IP41

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
41635	IN-12U2/123		100	E27	
41636	IN-22U2/123		2x60	2xE27	
EVG					
41642	E-15U2/123		18	G24q2	
41643	E-16U2/123		26	G24q3	
41644	E-24U2/123		2x13	2xG24q1	
S					
46125	IN-12U2/123 HF		60	E27	
N					
41645	NZ-13/123		13	G24q1	1
NE					
41646	NK-E-13/123		13	G24q1	1

LED IP41

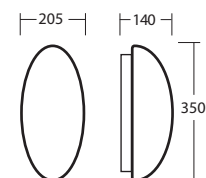
kód code код	kód code код	typ type тип	lumen [lm]	lumen [lm]	příkon input [W]	T [h]
3000K	4000K		3000K	4000K		
49159	49659	LED-4L02A07U2/123.000	1970	2100	20	



205x350mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	a × b [mm]
20027	123	205x350

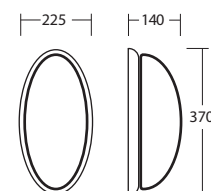


ALMA D2 IP41

kód/S4 code/S4 код/S4	kód/S11 code/S11 код/S11	kód/S12 code/S12 код/S12	kód/S13 code/S13 код/S13	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A							
41663	41675	41687	41699	IN-12U2/123/S..	100	E27	
41664	41676	41688	41700	IN-22U2/123/S..	2x60	2xE27	
EVG							
41670	41682	41694	41706	E-15U2/123/S..	18	G24q2	
41671	41683	41695	41707	E-16U2/123/S..	26	G24q3	
41672	41684	41696	41708	E-24U2/123/S..	2x13	2xG24q1	



225x370mm



CRATER 1,2,3,4,5

DRACO 1,2,3,4,5

**POPIS SVÍTIDEL**

Svítidla tvoří montura z kovu nebo plastu a skleněné stínítka

Držení stínítka - sklapovací držáky

Montáž - na stěnu nebo na strop

DESCRIPTION OF THE LIGHT FITTINGS

The light fittings consist of the metal or plastic fixture and the glass shade

Shade attachment - two-step folding clamp holders

Mounting - ceiling or wall

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ

Корпус светильников изготавливается из металла или пластика, плафон из стекла

Крепление плафона - двухпозиционные фиксаторы - защелки

Установка - настенный/потолочный

BESCHREIBUNG DER LEUCHTEN

Die Leuchten bestehen aus der Stahlblech- oder Kunststoffarmatur und der Glasabdeckung

Halterung der Abdeckscheibe - klappbare Halterungen

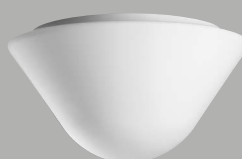
Montage - als Wand- oder Deckenleuchten

DESCRIPTION DES LUMINAIRES

Les luminaires se composent d'une monture métallique ou en plastique et d'un abat-jour en verre

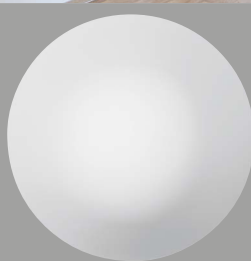
Fixation de l'abat-jour - supports clip à deux positions

Montage - sur un plafond ou sur un mur



CRATER

DRACO





POPIS SVÍTIDEL S DEKORATIVNÍMI LÍMCI

Svítidla tvoří montura z kovu, skleněné stínítko a dekorativní kovový límeček

Dekorativní límeček - volně podložený pod stínítkem

Upozornění: veškerá svítidla s dekorativními límci lze vybavit i LED zdroji – viz AURA 1-5

DESCRIPTION OF THE LIGHT FITTINGS WITH DECORATIVE RINGS

The light fittings consist of the metal fixture, the glass shade and the decorative metal ring

Decorative ring - is freely placed under the shade

Notice: it is possible to equip all the light fittings with decorative rings with LED sources - see AURA 1-5

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ

Корпус светильников и декоративные кольца изготавливаются из металла, плафон из стекла

Декоративное кольцо - установлено свободно под плафоном

Внимание: все светильники с декоративными кольцами могут быть оборудованы со светодиодами – см. AURA 1-5

BESCHREIBUNG DER LEUCHTEN MIT DEKORATIVEM METALLRING

Die Leuchten bestehen aus der Stahlblecharmatur, der Glasabdeckung und dem dekorativen Metallring

Dekorativer Metallring - ist der Abdeckscheibe frei untergesetzt

Hinweis: Sämtliche Leuchten mit dekorativen Ringen können auch mit LED-Lampen ausgestattet werden - siehe AURA 1-5

DESCRIPTION DES LUMINAIRES AVEC COL DÉCORATIF

Tous les luminaires d'intérieur se composent d'une monture métallique, d'un abat-jour en verre et un col décoratif

Col décoratif - est calé discrètement sous l'abat-jour

Tous les luminaires avec col décoratif peuvent également être équipés de LED - voir AURA 1-5



dekorativní límeček/decorative ring/декоративный обод/dekorativer ring/col décoratif

DL4 bílý lak/white paint/белый лак/weißlack/laqué blanc

DL14 nerez leštěná/stainless steel polished/хром/edelstahl poliert/inox poli

DL15 nerez broušená/stainless steel ground/матовый хром/edelstahl geschliffen/inox émoulu

CRATER DL1,2,3,4,5
DRACO DL1,2,3,4,5



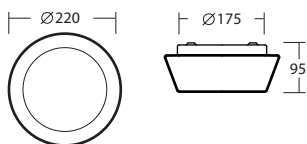
CRATER 1



Ø 220 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20057	051	220



CRATER 1 IP43

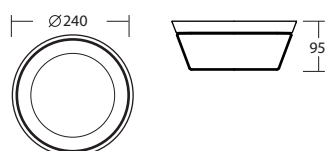
kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
42800	IN-12K2/051		60	E27	
EVG					
42802	E-14K2/051		13	G24q1	
N					
42803	NZ-7/051		7	2G7	1
A					
42808	IN-12DU2/051		60	E27	
EVG					
42810	E-13DU2/051		9	2G7	
N					
42811	NZ-7/DU/051		7	2G7	1

LED IP43

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
51430	51930	LED-1L11807K2/051.000	970	1010	8	
N						
-	47120	LED-NZ1W/051.4000		170	1	1



















Ø 240 mm



CRATER DL1 IP41

kód/DL4 code/DL4 код/DL4	kód/DL14 code/DL14 код/DL14	kód/DL15 code/DL15 код/DL15	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A						
43430	43442	43454	IN-12K2/051/DL..	60	E27	
EVG						
43432	43444	43456	E-14K2/051/DL..	13	G24q1	

CRATER 2 IP43

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
42812	IN-12K53/052		100	E27	
42813	IN-22K53/052		2x60	2xE27	
EVG					
42818	E-15K53/052		18	G24q2	
42819	E-16K53/052		26	G24q3	
42820	E-24K53/052		2x13	2xG24q1	
S					
42821	IN-12K53/052 HF		60	E27	
42823	E-16K53/052 HF		26	G24q3	
N					
42824	NZ-13/052		13	G24q1	1
NE					
42825	NK-E-13/052		13	G24q1	1
44114	NK-E-18/052		18	G24q2	1
A 					
42839	IN-12DU53/052		100	E27	
EVG 					
42841	E-14DU53/052		13	G24q1	
N 					
42842	NZ-13/DU/052		13	G24q1	1

LED IP43

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
51431	51931	LED-1L11B07K53/052 .000	970	1010	8	
51432	51932	LED-1L12B07K53/052 .000	1290	1350	11	
48410	48910	LED-3L02A10K53/052 .000	1970	2110	23	
DIM						
51433	51933	LED-1L12B07K53/052 1-10V .000	1290	1350	11	
51434	51934	LED-1L12B07K53/052 DALI .000	1290	1350	11	
48411	48911	LED-3L02A10K53/052 1-10V .000	1970	2110	23	
48412	48912	LED-3L02A10K53/052 DALI .000	1970	2110	23	
S						
51435	51935	LED-1L12B07K53/052 HF .000	1290	1350	11	
48414	48914	LED-3L02A10K53/052 HF .000	1970	2110	23	
NE						
51436	51936	LED-1L12B07K53/052/NK1W .000	1290	1350	11	3

CRATER DL2 IP41

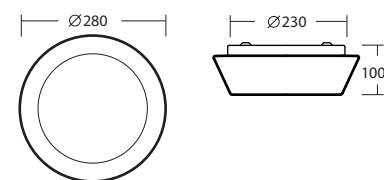
kód/DL4 code/DL4 код/DL4	kód/DL14 code/DL14 код/DL14	kód/DL15 code/DL15 код/DL15	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A						
43466	43495	43524	IN-12K53/052/DL..	100	E27	
43467	43496	43525	IN-22K53/052/DL..	2x60	2xE27	
EVG						
43471	43500	43529	E-15K53/052/DL..	18	G24q2	
43472	43501	43530	E-16K53/052/DL..	26	G24q3	
43473	43502	43531	E-24K53/052/DL..	2x13	2xG24q1	



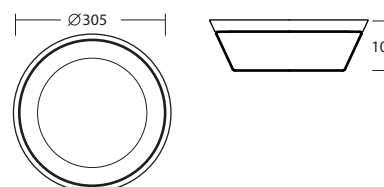
Ø 280 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20058	052	280



Ø 305 mm



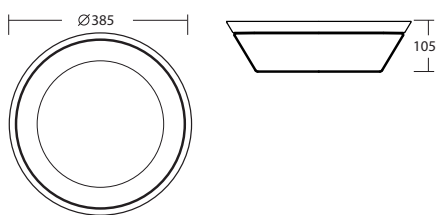
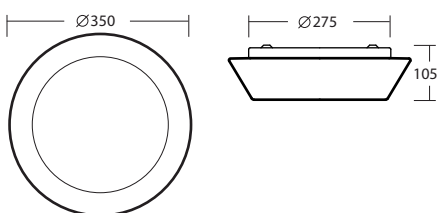
CRATER 3



Ø 350 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20059	053	350



Ø 385 mm

CRATER 3 IP43

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
42844	IN-12K64/053		100	E27	
42845	IN-22K64/053		2x75	2xE27	
EVG					
42848	E-16K64/053		26	G24q3	
42849	E-25K64/053		2x18	2xG24q2	
DIM					
42850	ES-25K64/053 1-10V		2x18	2xG24q2	
42852	ES-25K64/053 DALI		2x18	2xG24q2	
S					
42853	IN-12K64/053 HF		75	E27	
42854	E-16K64/053 HF		26	G24q3	
N					
42855	NZ-18/053		18	G24q2	1
NE					
42859	NK-E-26/053		26	G24q3	1
NES					
44118	NK-E-26/053 HF		26	G24q3	1
A					
42875	IN-22DU64/053		2x60	2xE27	
EVG					
42877	E-16DU64/053		26	G24q3	
NE					
42879	NK-E-13/DU/053		13	G24q1	1











LED IP43

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
51437	51937	LED-1L12B07K64/053 .000	1290	1350	11	
51438	51938	LED-1L13B07K64/053 .000	1940	2030	15	
48419	48919	LED-4L02A10K64/053 .000	2630	2810	30	
DIM						
48420	48920	LED-4L02A10K64/053 1-10V .000	2630	2810	30	
48421	48921	LED-4L02A10K64/053 DALI .000	2630	2810	30	
S						
51441	51941	LED-1L12B07K64/053 HF .000	1290	1350	11	
51442	51942	LED-1L13B07K64/053 HF .000	1940	2030	15	
48423	48923	LED-4L02A10K64/053 HF .000	2630	2810	30	
NE						
51443	51943	LED-1L12B07K64/053/NK1W .000	1290	1350	11	3
51444	51944	LED-1L13B07K64/053/NK1W .000	1940	2030	15	3
48425	48925	LED-4L02A10K64/053/NK1W .000	2630	2810	30	3
NES						
51445	51945	LED-1L13B07K64/053/NK1W HF .000	1940	2030	15	3
48427	48927	LED-4L02A10K64/053/NK1W HF .000	2630	2810	30	3

CRATER DL3 IP41

kód/DL4 code/DL4 код/DL4	kód/DL14 code/DL14 код/DL14	kód/DL15 code/DL15 код/DL15	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A						
43553	43588	43623	IN-12K64/053/DL..	100	E27	
43554	43589	43624	IN-22K64/053/DL..	2x75	2xE27	
EVG						
43557	43592	43627	E-16K64/053/DL..	26	G24q3	
43558	43593	43628	E-25K64/053/DL..	2x18	2xG24q2	

CRATER 4 IP43

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
42880	IN-22K74/054		2x75	2xE27	
EVG					
42883	E-17K74/054		36	2G10	
42884	E-26K74/054		2x26	2xG24q3	
42885	E-26K74/054 32W		2x32	2xGX24q3	
DIM					
42886	ES-26K74/054 1-10V		2x26	2xG24q3	
42888	ES-26K74/054 DALI		2x26	2xG24q3	
S					
42889	IN-22K74/054 HF		2x60	2xE27	
42890	E-17K74/054 HF		36	2G10	
NE					
42895	NK-E-36/054		36	2G10	1
42896	NKC-226/13/054		2x26	2xG24q3	1

LED IP43

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
51446	51946	LED-1L13B07K75/054.000	1940	2030	15	
51447	51947	LED-1L14B07K75/054.000	2590	2700	20	
48429	48929	LED-5L02A10K75/054.000	3280	3510	37	
DIM						
51448	51948	LED-1L14B07K75/054 1-10V.000	2590	2700	20	
51449	51949	LED-1L14B07K75/054 DALI.000	2590	2700	20	
48430	48930	LED-5L02A10K75/054 1-10V.000	3280	3510	37	
48431	48931	LED-5L02A10K75/054 DALI.000	3280	3510	37	
S						
51450	51950	LED-1L13B07K75/054 HF.000	1940	2030	15	
51451	51951	LED-1L14B07K75/054 HF.000	2590	2700	20	
48433	48933	LED-5L02A10K75/054 HF.000	3280	3510	37	
NE						
51452	51952	LED-1L13B07K75/072/NK1W.000	1940	2030	15	3
51453	51953	LED-1L14B07K75/054/NK1W.000	2590	2700	20	3
48435	48935	LED-5L02A10K75/054/NK1W.000	3280	3510	37	3

CRATER DL4 IP41

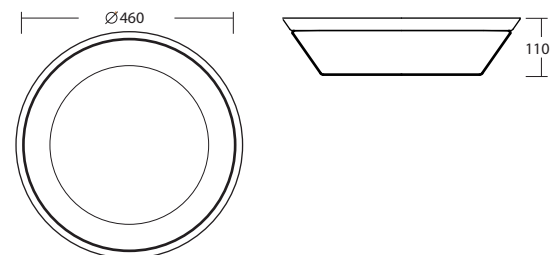
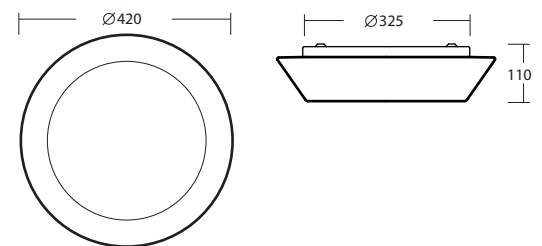
kód/DL4 code/DL4 код/DL4	kód/DL14 code/DL14 код/DL14	kód/DL15 code/DL15 код/DL15	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A						
43658	43675	43692	IN-22K74/054/DL..	2x75	2xE27	
EVG						
43661	43678	43695	E-17K74/054/DL..	36	2G10	
43662	43679	43696	E-26K74/054/DL..	2x26	2xG24q3	
43663	43680	43697	E-26K75/054/DL.. 32W	2x32	2xGX24q3	



Ø 420 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20060	054	420



Ø 460 mm

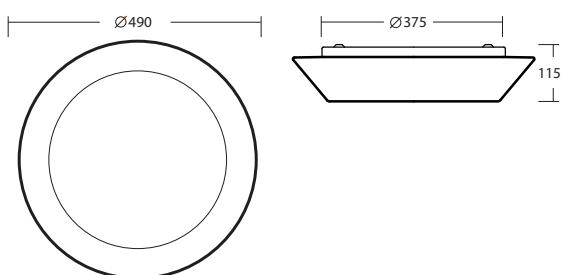
CRATER 5



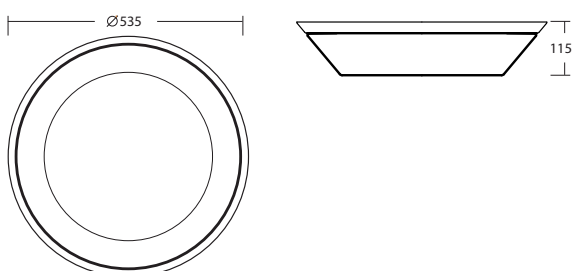
Ø 490 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20061	055	490



Ø 535 mm



CRATER 5 IP43

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
42897	IN-32K86/055		3x60	3xE27	
EVG					
42899	E-204K86/055		22+40	2x2GX13	
42900	E-27K86/055		2x36	2x2G10	
42901	E-28K86/055		2x42	2xGX24q4	
DIM					
44124	ES-28K86/055 1-10V		2x42	2xGX24q4	
44125	ES-28K86/055 DALI		2x42	2xGX24q4	
S					
42905	IN-22K86/055 HF		2x60	2xE27	
42906	E-17K86/055 HF		36	2G10	
NE					
42911	NK-E-36/055		36	2G10	1
42912	NKC-226/13/055		2x26	2xG24q3	1
42913	NKC-232/16/055		2x32	2xGX24q3	1










LED IP43

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
3000K						
4000K						
51454	51954	LED-1L15B07K86/055.000	3880	4050	29	
51455	51955	LED-1L16B07K86/055.000	4850	5070	36	
2/1						
51456	51956	LED-1L16B07K86/055 2/1.000	4850*	5070*	36	
DIM						
51457	51957	LED-1L16B07K86/055 1-10V.000	4850	5070	36	
51458	51958	LED-1L16B07K86/055 DALI.000	4850	5070	36	
S						
51459	51959	LED-1L15B07K86/055 HF.000	3880	4050	29	
51460	51960	LED-1L16B07K86/055 HF.000	4850	5070	36	
NE						
51461	51961	LED-1L15B07K86/055/NK1W.000	3880	4050	29	3
51462	51962	LED-1L16B07K86/055/NK1W.000	4850	5070	36	3

* 3000K - 2600+2250lm
4000K - 2700+2370lm

CRATER DL5 IP41

kód/DL4 code/DL4 код/DL4	kód/DL14 code/DL14 код/DL14	kód/DL15 code/DL15 код/DL15	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A						
43710	43726	43742	IN-32K86/055/DL..	3x60	3xE27	
EVG						
43712	43728	43744	E-204K86/055/DL..	22+40	2x2GX13	
43713	43729	43745	E-27K86/055/DL..	2x36	2x2G10	
43714	43730	43746	E-28K86/055/DL..	2x42	2xGX24q4	

DRACO 1 IP43					
kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
42915	IN-12K2/251		60	E27	
EVG					
42917	E-14K2/251		13	G24q1	
N					
42918	NZ-7/251		7	2G7	1
A 					
42923	IN-12DU2/251		60	E27	
EVG 					
42925	E-13DU2/251		9	2G7	
N 					
42926	NZ-7/DU/251		7	2G7	1

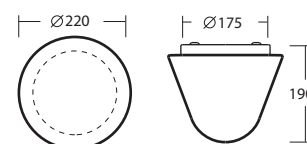
LED IP43						
kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
51463	51963	LED-1L11B07K2/251.000	970	1010	8	
N						
	47137	LED-NZ1W/251 4000		170	1	1



Ø 220 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

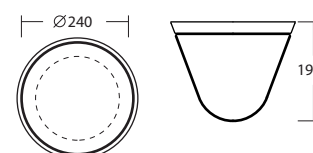
kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20062	251	220



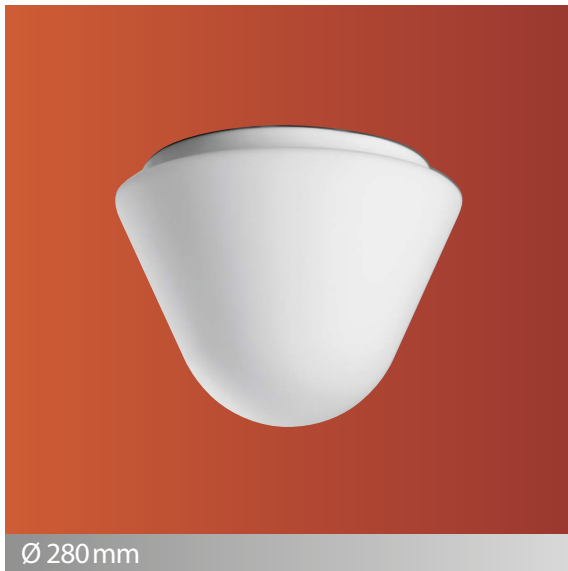
DRACO DL1 IP41						
kód/DL4 code/DL4 код/DL4	kód/DL14 code/DL14 код/DL14	kód/DL15 code/DL15 код/DL15	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A						
43760	43772	43784	IN-12K2/251/DL..	60	E27	
EVG						
43762	43774	43786	E-14K2/251/DL..	13	G24q1	



Ø 240 mm



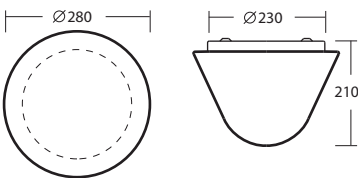
DRACO 2



Ø 280 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20063	252	280



DRACO 2 IP43

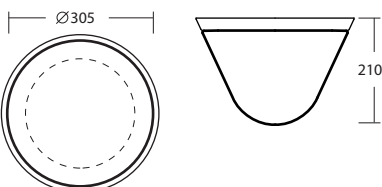
kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
42927	IN-12K53/252		100	E27	
42928	IN-22K53/252		2x60	2xE27	
EVG					
42933	E-15K53/252		18	G24q2	
42934	E-16K53/252		26	G24q3	
42935	E-24K53/252		2x13	2xG24q1	
S					
42936	IN-12K53/252 HF		60	E27	
42938	E-16K53/252 HF		26	G24q3	
N					
42939	NZ-13/252		13	G24q1	1
NE					
42940	NK-E-13/252		13	G24q1	1
44141	NK-E-18/252		18	G24q2	1
A					
42954	IN-12DU53/252		100	E27	
EVG					
42956	E-14DU53/252		13	G24q1	
N					
42957	NZ-13/DU/252		13	G24q1	1

LED IP43

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
51464	51964	LED-1L11B07K53/252.000	970	1010	8	
51465	51965	LED-1L12B07K53/252.000	1290	1350	11	
48448	48948	LED-3L02A10K53/252.000	1970	2110	23	
DIM						
48449	48949	LED-3L02A10K53/252 1-10V.000	1970	2110	23	
48450	48950	LED-3L02A10K53/252 DALI.000	1970	2110	23	
S						
51466	51966	LED-1L12B07K53/252 HF.000	1290	1350	11	
48452	48952	LED-3L02A10K53/252 HF.000	1970	2110	23	
NE						
51467	51967	LED-1L12B07K53/252/NK1W.000	1290	1350	11	3



Ø 305 mm



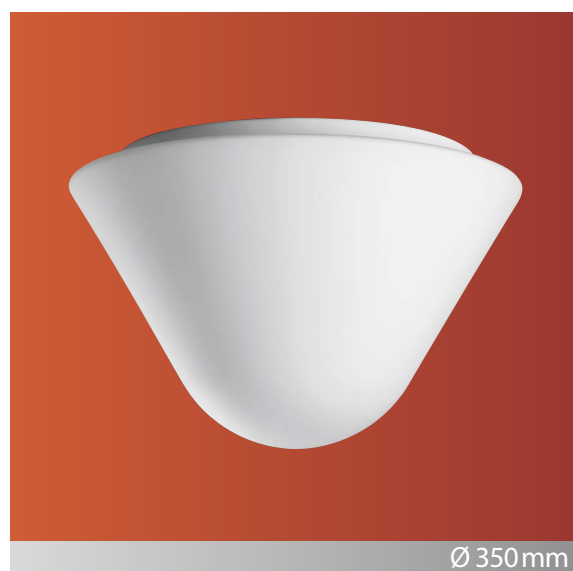
DRACO DL2 IP41

kód/DL4 code/DL4 код/DL4	kód/DL14 code/DL14 код/DL14	kód/DL15 code/DL15 код/DL15	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A						
43796	43825	43854	IN-12K53/252/DL..	100	E27	
43797	43826	43855	IN-22K53/252/DL..	2x60	2xE27	
EVG						
43801	43830	43859	E-15K53/252/DL..	18	G24q2	
43802	43831	43860	E-16K53/252/DL..	26	G24q3	
43803	43832	43861	E-24K53/252/DL..	2x13	2xG24q1	

DRACO 3 IP43					
kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
42959	IN-12K64/253		100	E27	
42960	IN-22K64/253		2x75	2xE27	
EVG					
42963	E-16K64/253		26	G24q3	
42964	E-25K64/253		2x18	2xG24q2	
DIM					
42965	ES-25K64/253 1-10V		2x18	2xG24q2	
42967	ES-25K64/253 DALI		2x18	2xG24q2	
S					
42968	IN-12K64/253 HF		75	E27	
42969	E-16K64/253 HF		26	G24q3	
N					
42970	NZ-18/253		18	G24q2	1
NE					
42974	NK-E-26/253		26	G24q3	1
NES					
44145	NK-E-26/253 HF		26	G24q3	1
A					
42989	IN-22DU64/253		2x60	2xE27	
EVG					
42991	E-16DU64/253		26	G24q3	
NE					
42993	NK-E-13/DU/253		13	G24q1	1

LED IP43						
kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
51468	51968	LED-1L12B07K64/253 .000	1290	1350	11	
51469	51969	LED-1L13B07K64/253 .000	1940	2030	15	
48457	48957	LED-4L02A10K64/253 .000	2630	2810	30	
DIM						
48458	48958	LED-4L02A10K64/253 1-10V .000	2630	2810	30	
48459	48959	LED-4L02A10K64/253 DALI .000	2630	2810	30	
S						
51472	51972	LED-1L12B07K64/253 HF .000	1290	1350	11	
51473	51973	LED-1L13B07K64/253 HF .000	1940	2030	15	
48461	48961	LED-4L02A10K64/253 HF .000	2630	2810	30	
NE						
51474	51974	LED-1L12B07K64/253/NK1W .000	1290	1350	11	3
51475	51975	LED-1L13B07K64/253/NK1W .000	1940	2030	15	3
48463	48963	LED-4L02A10K64/253/NK1W .000	2630	2810	30	3
NES						
51476	51976	LED-1L13B07K64/253/NK1W HF .000	1940	2030	15	3
48465	48965	LED-4L02A10K64/253/NK1W HF .000	2630	2810	30	3

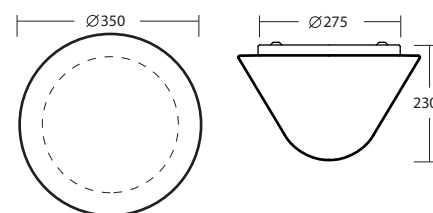
DRACO DL3 IP41						
kód/DL4 code/DL4 код/DL4	kód/DL14 code/DL14 код/DL14	kód/DL15 code/DL15 код/DL15	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A						
43883	43918	43953	IN-12K64/253/DL..	100	E27	
43884	43919	43954	IN-22K64/253/DL..	2x75	2xE27	
EVG						
43887	43922	43957	E-16K64/253/DL..	26	G24q3	
43888	43923	43958	E-25K64/253/DL..	2x18	2xG24q2	



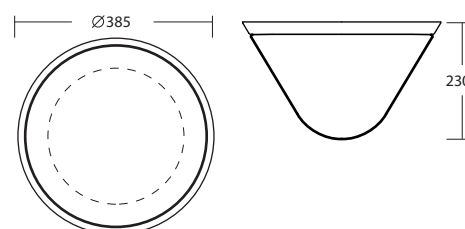
Ø 350 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

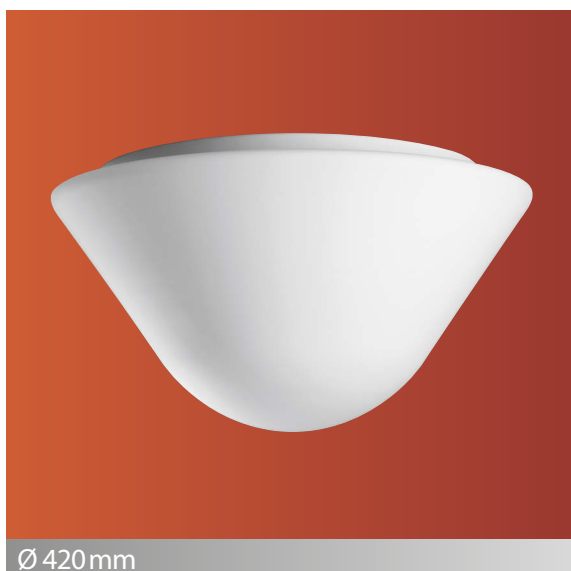
kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20064	253	350



Ø 385 mm

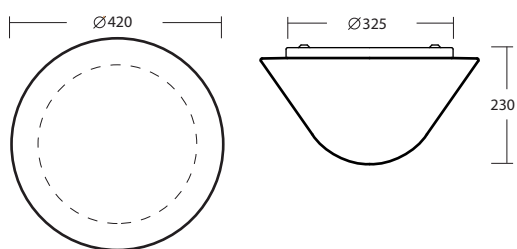


DRACO 4



náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20065	254	420

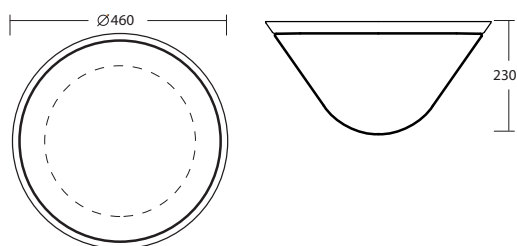


DRACO 4 IP43

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
42995	IN-22K74/254		2x75	2xE27	
EVG					
42998	E-17K74/254		36	2G10	
42999	E-26K74/254		2x26	2xG24q3	
43000	E-26K74/254 32W		2x32	2xGX24q3	
DIM					
43001	ES-26K74/254 1-10V		2x26	2xG24q3	
43003	ES-26K74/254 DALI		2x26	2xG24q3	
S					
43004	IN-22K74/254 HF		2x60	2xE27	
43005	E-17K74/254 HF		36	2G10	
NE					
43010	NK-E-36/254		36	2G10	1
43011	NKC-226/13/254		2x26	2xG24q3	1

LED IP43












kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
51477	51977	LED-1L13B07K75/254.000	1940	2030	15	
51478	51978	LED-1L14B07K75/254.000	2590	2700	20	
48467	48967	LED-5L02A10K75/254.000	3280	3510	37	
DIM						
51479	51979	LED-1L14B07K75/254 1-10V.000	2590	2700	20	
51480	51980	LED-1L14B07K75/254 DALI.000	2590	2700	20	
48468	48968	LED-5L02A10K75/254 1-10V.000	3280	3510	37	
48469	48969	LED-5L02A10K75/254 DALI.000	3280	3510	37	
S						
51481	51981	LED-1L13B07K75/254 HF.000	1940	2030	15	
51482	51982	LED-1L14B07K75/254 HF.000	2590	2700	20	
48471	48971	LED-5L02A10K75/254 HF.000	3280	3510	37	
NE						
51483	51983	LED-1L13B07K75/254/NK1W.000	1940	2030	15	3
51484	51984	LED-1L14B07K75/254/NK1W.000	2590	2700	20	3
48473	48973	LED-5L02A10K75/254/NK1W.000	3280	3510	37	3



DRACO DL4 IP41

kód/DL4 code/DL4 код/DL4	kód/DL14 code/DL14 код/DL14	kód/DL15 code/DL15 код/DL15	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A						
44300	44317	44334	IN-22K74/254/DL..	2x75	2xE27	
EVG						
44303	44320	44337	E-17K74/254/DL..	36	2G10	
44304	44321	44338	E-26K74/254/DL..	2x26	2xG24q3	
44305	44322	44339	E-26K74/254/DL.. 32W	2x32	2xGX24q3	

DRACO 5 IP43

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
43012	IN-32K86/255		3x60	3xE27	
EVG					
43014	E-204K86/255		22+40	2xGX13	
43015	E-27K86/255		2x36	2xG10	
43016	E-28K86/255		2x42	2xGX24q4	
DIM					
44148	ES-28K86/255 1-10V		2x42	2xGX24q4	
44149	ES-28K86/255 DALI		2x42	2xGX24q4	
S					
43020	IN-22K86/255 HF		2x60	2xE27	
43021	E-17K86/255 HF		36	2G10	
NE					
43026	NK-E-36/255		36	2G10	1
43027	NKC-226/13/255		2x26	2xG24q3	1
43028	NKC-232/16/255		2x32	2xGX24q3	1

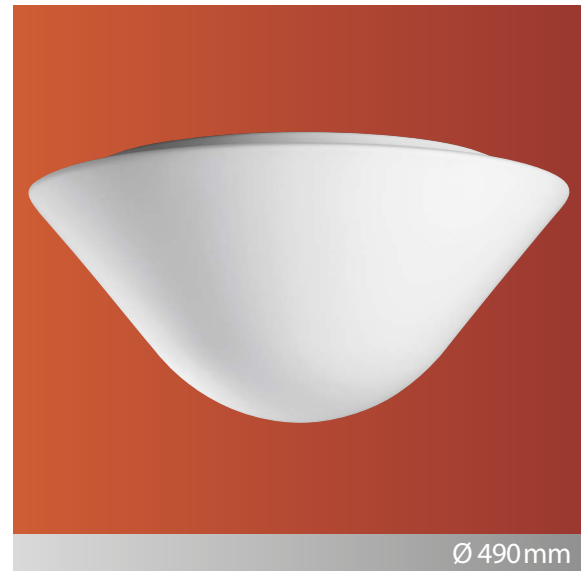
LED IP43

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
51485	51985	LED-1L15B07K86/255.000	3880	4050	29	
51486	51986	LED-1L16B07K86/255.000	4850	5070	36	
2/1						
51487	51987	LED-1L16B07K86/255 2/1.000	4850*	5070*	36	
DIM						
51488	51988	LED-1L16B07K86/255 1-10V.000	4850	5070	36	
51489	51989	LED-1L16B07K86/255 DALI.000	4850	5070	36	
S						
51490	51990	LED-1L15B07K86/255 HF.000	3880	4050	29	
51491	51991	LED-1L16B07K86/255 HF.000	4850	5070	36	
NE						
51492	51992	LED-1L15B07K86/255/NK1W.000	3880	4050	29	3
51493	51993	LED-1L16B07K86/255/NK1W.000	4850	5070	36	3

* 3000K - 2600+2250lm
4000K - 2700+2370lm

DRACO DL5 IP41

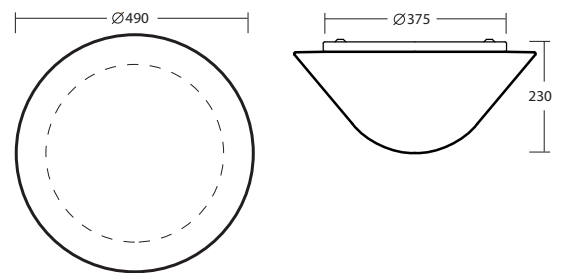
kód/DL4 code/DL4 код/DL4	kód/DL14 code/DL14 код/DL14	kód/DL15 code/DL15 код/DL15	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
44351	44367	44383	IN-32K86/255/DL..	3x60	3xE27	
EVG						
44353	44369	44385	E-204K86/255/DL..	22+40	2xGX13	
44354	44370	44386	E-27K86/255/DL..	2x36	2xG10	
44355	44371	44387	E-28K86/255/DL..	2x42	2xGX24q4	



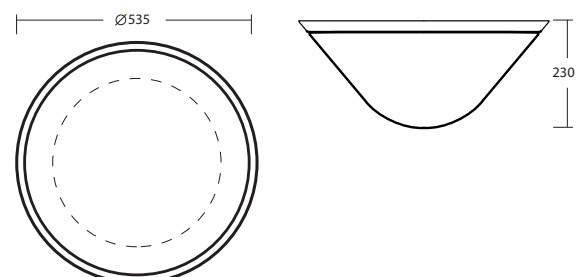
Ø 490 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20066	255	490



Ø 535 mm



STYX 1,2,3,4 ATIK AFRA AKIE ORKUS DK



POPIS SVÍTIDEL

Svítidla tvoří montura z polykarbonátu a skleněné stínítka

Montura	- bílá, černá, stříbrná, chrom, mosaz
Držení stínítka	- bajonetové, sklápovací držáky (ORCUS DK)
Montáž	- na strop

DESCRIPTION OF THE LIGHT FITTINGS

The light fitting consist of the plastic fixture and the glass shade

Fixture	- white, black, silver, chrome, brass
Shade attachment	- bayonet, two-step folding clamp holders (ORCUS DK)
Mounting	- ceiling

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ

Корпус светильников изготавливается из поликарбоната, плафон из стекла

Корпус	- белого, черного, серебристого, стального или золотистого цвета
Крепление плафона	- резьбовое соединение «байонет», фиксаторы - защелки (ORCUS DK)
Установка	- потолочный

BESCHREIBUNG DER LEUCHTEN

Die Leuchten bestehen aus der Kunststoffarmatur und der Glasabdeckung

Armatur	- Weiß, Schwarz, Silber, Chrom, Messing
Halterung der Abdeckscheibe	- Bajonethalterung, klappbare Halterungen (ORCUS DK)
Montage	- als Deckenleuchten

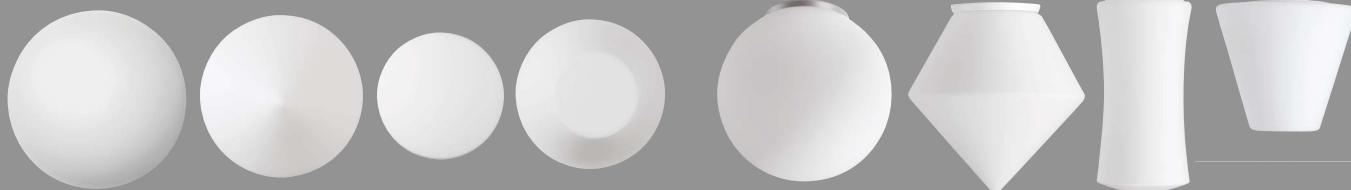
DESCRIPTION DES LUMINAIRES

Tous les luminaires se composent d'un abat-jour en verre et d'une monture plastique

Monture	- blanc, noir, argent, chrome, laiton
Fixation	- fixation par baïonnette, supports clip à deux positions (ORCUS DK)
Montage	- sur un plafond












barevné provedení/colour versions/цвет/farbliche ausführung/couleurs

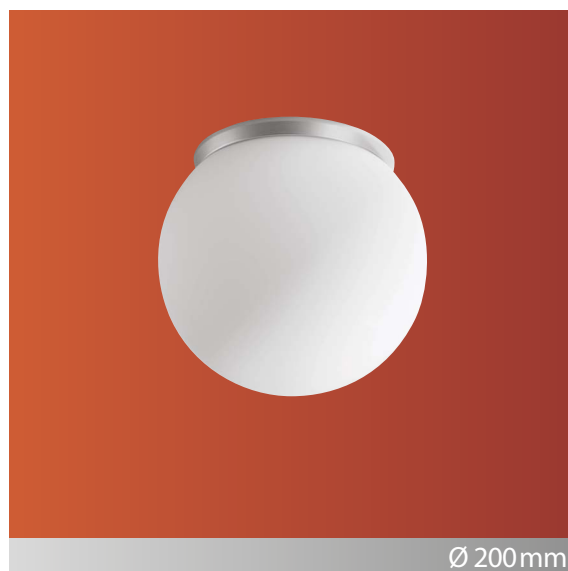
B	- bílá/white/белый/weiß/blanc
C	- černá/black/черный/schwarz/noir
S	- stříbrná/silver/серебристый/silber/argent
CR	- chrom/chrome/хром/chrom/chrome
MS	- mosaz/brass/латунь/messing/laiton



STYX 1

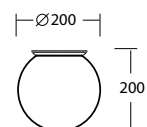
STYX 1 IP65

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон
A 				
43971	IN-12BD1/192 B		25	E27
58021	IN-12BD1/192 C		25	E27
44980	IN-12BD1/192 S		25	E27
44981	IN-12BD1/192 CR		25	E27
44982	IN-12BD1/192 MS		25	E27
EVG				
58020	E-14BD1/192 B		13	G24q1
58022	E-14BD1/192 C		13	G24q1
44983	E-14BD1/192 S		13	G24q1
44984	E-14BD1/192 CR		13	G24q1
44985	E-14BD1/192 MS		13	G24q1














náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

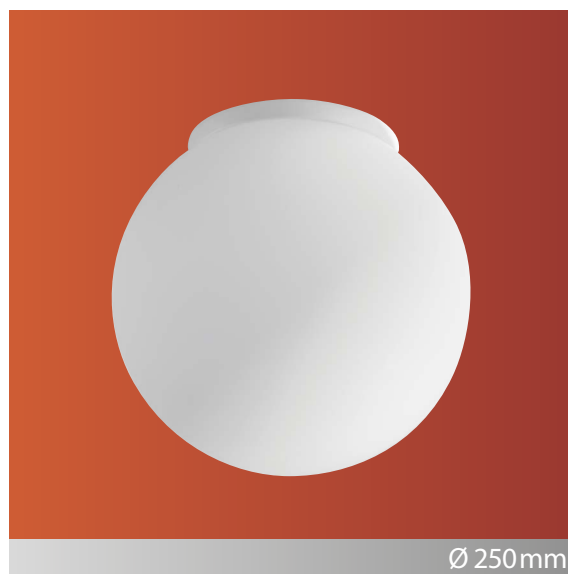
kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20092	192	200



STYX 2

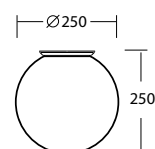
STYX 2 IP65

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон
A 				
43972	IN-12BD1/193 B		40	E27
58024	IN-12BD1/193 C		40	E27
44986	IN-12BD1/193 S		40	E27
44987	IN-12BD1/193 CR		40	E27
44988	IN-12BD1/193 MS		40	E27
EVG				
58023	E-15BD1/193 B		18	G24q2
58025	E-15BD1/193 C		18	G24q2
44989	E-15BD1/193 S		18	G24q2
44990	E-15BD1/193 CR		18	G24q2
44991	E-15BD1/193 MS		18	G24q2

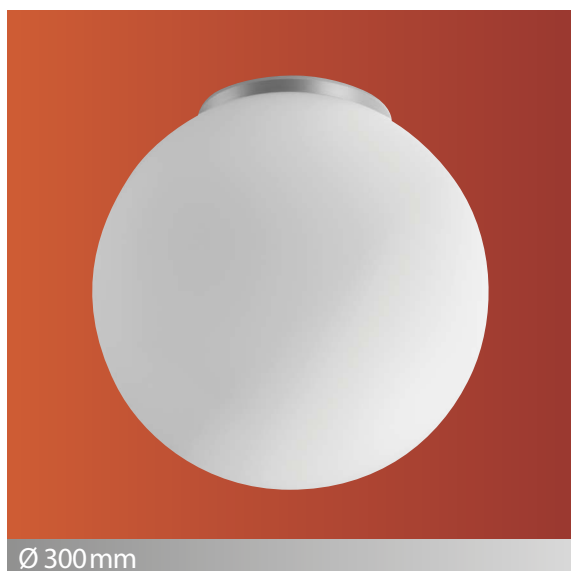


náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20093	193	250



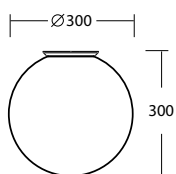
STYX 3



Ø 300 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20094	194	300



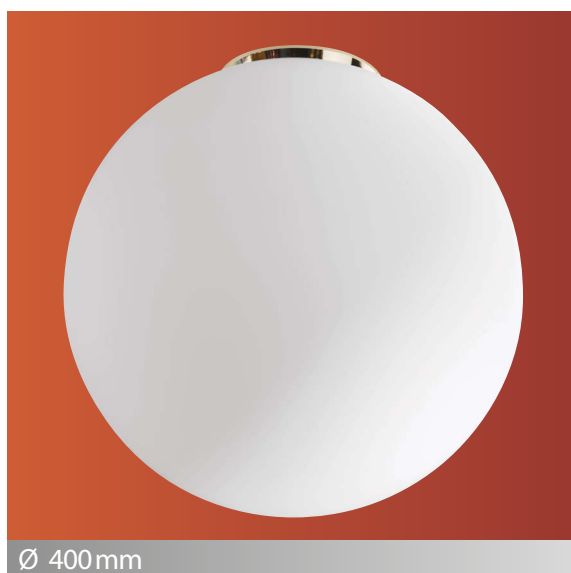
STYX 3 IP65

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон
43973	IN-12BD1/194 B		60	E27
58027	IN-12BD1/194 C		60	E27
45000	IN-12BD1/194 S		60	E27
45001	IN-12BD1/194 CR		60	E27
45002	IN-12BD1/194 MS		60	E27

EVG

58026	E-16BD1/194 B		26	G24q3
58028	E-16BD1/194 C		26	G24q3
45003	E-16BD1/194 S		26	G24q3
45004	E-16BD1/194 CR		26	G24q3
45005	E-16BD1/194 MS		26	G24q3

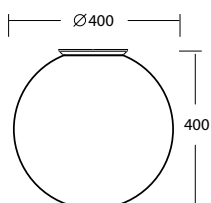
STYX 4



Ø 400 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20095	196	400














STYX 4 IP65

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон
43975	IN-12BD1/196 B		75	E27
58029	IN-12BD1/196 C		75	E27
45006	IN-12BD1/196 S		75	E27
45007	IN-12BD1/196 CR		75	E27
45008	IN-12BD1/196 MS		75	E27

EVG

43970	E-26BD1/196 B		2x26	2xG24q3
58030	E-26BD1/196 C		2x26	2xG24q3
45009	E-26BD1/196 S		2x26	2xG24q3
45010	E-26BD1/196 CR		2x26	2xG24q3
45011	E-26BD1/196 MS		2x26	2xG24q3

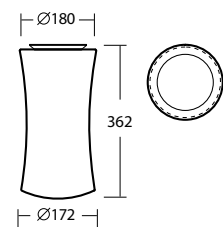
ATIK IP65

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон
A 				
50500	IN-12BD1/101 B		40	E27
50501	IN-12BD1/101 C		40	E27
50502	IN-12BD1/101 S		40	E27
50503	IN-12BD1/101 CR		40	E27
50504	IN-12BD1/101 MS		40	E27
EVG				
50505	E-16BD1/101 B		26	G24q3
50506	E-16BD1/101 C		26	G24q3
50507	E-16BD1/101 S		26	G24q3
50508	E-16BD1/101 CR		26	G24q3
50509	IE-16BD1/101 MS		26	G24q3














náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D × h [mm]
20109	101	180x360



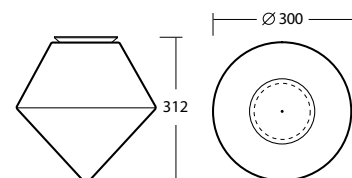
AFRA IP65

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон
A 				
50510	IN-12BD1/102 B		40	E27
50511	IN-12BD1/102 C		40	E27
50512	IN-12BD1/102 S		40	E27
50513	IN-12BD1/102 CR		40	E27
50514	IN-12BD1/102 MS		40	E27
EVG				
50515	E-16BD1/102 B		26	G24q3
50516	E-16BD1/102 C		26	G24q3
50517	E-16BD1/102 S		26	G24q3
50518	E-16BD1/102 CR		26	G24q3
50519	E-16BD1/102 MS		26	G24q3



náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D × h [mm]
20110	102	300x310



AKIE

NOVINKA/NEW



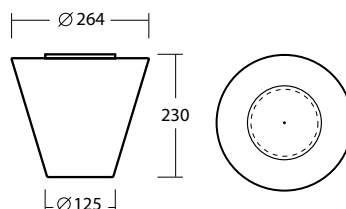
Ø 265x230mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D × h [mm]
20111	103	265x230

AKIE IP65

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон
A				
50520	IN-12BD1/103 B		40	E27
EVG				
50525	E-15BD1/103 B		18	G24q2



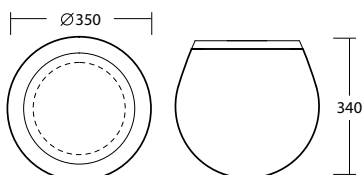
ORCUS DK



Ø 350x340 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D × h [mm]
20101	472	350x340



ORCUS DK IP41

kód/DK4 code/DK4 код/DK4	kód/DK12 code/DK12 код/DK12	kód/DK14 code/DK14 код/DK14	kód/DK15 code/DK15 код/DK15	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A							
45660	45661	45662	45663	IN-12K56/472/DK..	100	E27	
EVG							
45664	45665	45666	45667	E-16K56/472/DK..	26	G24q3	
45668	45669	45670	45671	E-26K56/472/DK..	2x26	2xG24q3	
S							
45672	45673	45674	45675	IN-12K56/472/DK.. HF	60	E27	
45676	45677	45678	45679	E-16K56/472/DK.. HF	26	G24q3	
NE							
45680	45681	45682	45683	NK-E-26/472/DK..	26	G24q3	1

LED IP41

kód/DK4 code/DK4 код/DK4	kód/DK12 code/DK12 код/DK12	kód/DK14 code/DK14 код/DK14	kód/DK15 code/DK15 код/DK15	typ type тип	[lm]	příkon input [W]	T [h]
3000K							
50435	50436	50437	50438	LED-1L12B07K56/472/DK.. 3000	1290	11	
49333	49334	49335	49336	LED-3L02A10K56/472/DK.. 3000	1970	23	
S							
50439	50440	50441	50442	LED-1L12B07K56/472/DK.. HF 3000	1290	11	
49349	49350	49351	49352	LED-3L02A10K56/472/DK.. HF 3000	1970	23	
NE							
50443	50444	50445	50446	LED-1L12B07K56/472/NK1 W/DK.. 3000	1290	11	3
4000K							
50935	50936	50937	50938	LED-1L12B07K56/472/DK.. 4000	1350	11	
49833	49834	49835	49836	LED-3L02A10K56/472/DK.. 4000	1970	23	
S							
50939	50940	50941	50942	LED-1L12B07K56/472/DK.. HF 4000	1350	11	
49849	49850	49851	49852	LED-3L02A10K56/472/DK.. HF 4000	1970	23	
NE							
50943	50944	50945	50946	LED-1L12B07K56/472NK1W/DK.. 4000	1350	11	3

dekorativní límeček/decorative ring/декоративное кольцо/dekorativer ring/col décoratif

DK4	bílý lak/white paint/белый лак/weißlack/laqué blanc
DK12	mosaz/brass/латунь/messing/laiton
DK14	nerez leštěná/stainless steel polished/хром/edelstahl poliert/inox poli
DK15	nerez broušená/stainless steel ground/матовый хром/edelstahl geschliffen/inox émoulu



KIRA 1,2

**POPIS SVÍTIDEL**

Svítidla tvoří montura z kovu a skleněné stínítko

Držení stínítka - bajonetové

Montáž - na strop

DESCRIPTION OF THE LIGHT FITTINGS

The light fitting consist of the metal fixture and glass shade

Shade attachment - bayonet

Mounting - ceiling

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ

Корпус светильников изготавливается из металла, плафон из стекла

Крепление плафона - резьбовое соединение «байонет»

Установка - потолочный

BESCHREIBUNG DER LEUCHTEN

Die Leuchten bestehen aus der Stahlblechmatur und der Glasabdeckung

Halterung der Abdeckscheibe - Bajonethalterung

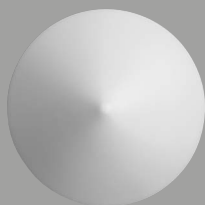
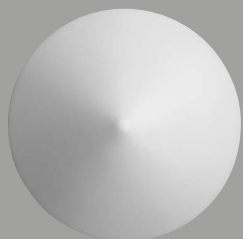
Montage - als Wandleuchte

DESCRIPTION DES LUMINAIRES

Tous les luminaires d'intérieur se composent d'une monture métallique et d'un abat-jour en verre

Fixation de l'abat-jour - fixation par baïonnette

Montage - sur un plafond





KIRA D1,2

POPIS SVÍTIDEL S DEKORATIVNÍMI LÍMCI

Svítidla tvoří montura z kovu, skleněné stínítko a dekorativní kovový límeček

Dekorativní límeček - volně podložený pod stínítkem

Upozornění: veškerá svítidla s dekorativními límci lze vybavit i LED zdroji – viz KIRA 1,2

DESCRIPTION OF THE LIGHT FITTINGS WITH DECORATIVE RINGS

The light fittings consist of the metal fixture, the glass shade and the decorative metal ring

Decorative ring - is freely placed under the shade

Notice: it is possible to equip all the light fittings with decorative rings with LED sources - see KIRA 1,2

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ С ДЕКОРАТИВНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ

Корпус светильников и декоративные кольца изготавливаются из металла, плафон из стекла

Декоративное кольцо - установлено свободно под плафоном

Внимание: все светильники с декоративными кольцами могут быть оборудованы со светодиодами – см. KIRA 1,2

BESCHREIBUNG DER LEUCHTEN MIT DEKORATIVEM METALLRING

Die Leuchten bestehen aus der Stahlblecharmatur, der Glasabdeckung und dem dekorativen Metallring

Dekoratives Zubehör - Metallring ist der Abdeckung frei untergesetzt

Hinweis: Sämtliche Leuchten mit dekorativen Ringen können auch mit LED-Lampen ausgestattet werden - siehe KIRA 1,2

DESCRIPTION DES LUMINAIRES AVEC COL DÉCORATIF

Tous les luminaires d'intérieur se composent d'une monture métallique, d'un abat-jour en verre et d'un col décoratif

Col décoratif - est calé discrètement sous l'abat-jour

Tous les luminaires avec col décoratif peuvent également être équipés de LED - voir KIRA 1,2



dekorativní límeček/decorative ring/декоративный обод/dekorativer ring/col décoratif

X4 bílá/white/белый/weiß/blanche

X11 chrom/chrome/хром/chrom/chrome

X12 mosaz/brass/латунь/messing/laiton

X13 matný chrom/matt chrome/матовый хром/mattchrom/chrome mat



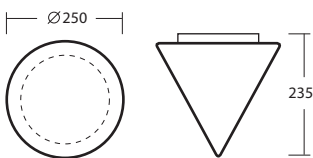
KIRA 1



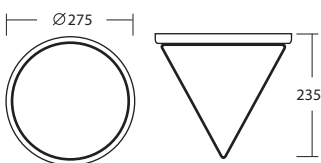
Ø 250 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20033	312	250



Ø 275 mm



KIRA 1 IP44

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
41741	IN-12BT12/312		75	E27	
EVG					
41743	E-14BT12/312		13	G24q1	
43150	E-15BT12/312		18	G24q2	
N					
41744	NZ-7/T/312		7	G7	1









LED IP44

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
50447	50947	LED-1L12B07BT12/312 .000	1290	1350	11	
S						
50448	50948	LED-1L12B07BT12/312 HF .000	1290	1350	11	
N						
-	49664	LED-NZ1W/312 4000		150	1	3

KIRA D1 IP20

kód/X4 code/X4 код/X4	kód/X11 code/X11 код/X11	kód/X12 code/X12 код/X12	kód/X13 code/X13 код/X13	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A							
41770	41774	41778	41782	IN-12B12/312/X..	75	E27	
EVG							
41772	41776	41780	41784	E-14B12/312/X..	13	G24q1	

KIRA 2

KIRA 2 IP44						
kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]	
A						
41745	IN-12BT13/313		100	E27		
EVG						
41749	E-15BT13/313		18	G24q2		
41750	E-16BT13/313		26	G24q3		
41751	E-24BT13/313		2x13	2xG24q1		
43151	E-25BT13/313		2x18	2xG24q2		
S						
46126	IN-12BT13/313 HF		60	E27		
N						
41752	NZ-13/T/313		13	G24q1	1	
NE						
41753	NK-E-13/T/313		13	G24q1	1	

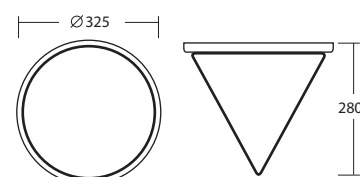
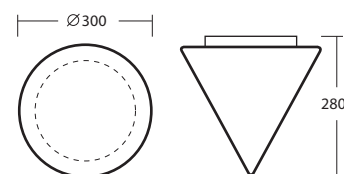
LED IP44							
kód code код	kód code код	typ type тип			příkon input [W]	T [h]	
3000K	4000K		[lm]	[lm]			
50450	50950	LED-1L13B07BT13/313.000	1940	2030	15		
DIM							
50451	50951	LED-1L13B07BT13/313 1-10V.000	1940	2030	15		
50452	50952	LED-1L13B07BT13/313 DALI.000	1940	2030	15		
S							
50453	50953	LED-1L13B07BT13/313 HF.000	1940	2030	15		
NE							
50454	50954	LED-1L13B07BT13/313/NK1W.000	1940	2030	15	3	

KIRA D2 IP20								
kód/X4 code/X4 код/X4	kód/X11 code/X11 код/X11	kód/X12 code/X12 код/X12	kód/X13 code/X13 код/X13	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]	
A								
41830	41841	41852	41863	IN-12B13/313/X..	100	E27		
EVG								
41835	41846	41857	41868	E-15B13/313/X..	18	G24q2		
41836	41847	41858	41869	E-16B13/313/X..	26	G24q3		
41837	41848	41859	41870	E-24B13/313/X..	2x13	2xG24q1		
43156	43157	43158	43159	E-25B13/313/X..	2x18	2xG24q2		



náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20034	313	300



PYRAMUS

1,2,3



POPIS SVÍTIDEL

Svítidla tvoří montura z kovu a skleněné stínítko
 Držení stínítka - sklápovací držáky
 Montáž - na stěnu nebo na strop

DESCRIPTION OF THE LIGHT FITTINGS

The light fittings consist of the metal fixture and the glass shade
 Shade attachment - two-step folding clamp holders
 Mounting - ceiling or wall

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ

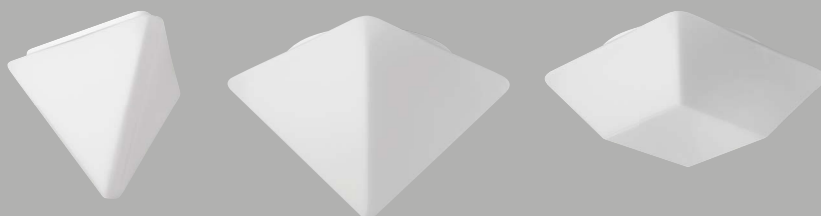
Корпус светильников изготавливается из металла, плафон из стекла
 Крепление плафона - двухпозиционные фиксаторы - защелки
 Установка - настенный/потолочный

BESCHREIBUNG DER LEUCHTEN

Die Leuchten bestehen aus der Stahlblecharmatur und der Glasabdeckung
 Halterung der Abdeckscheibe - klappbare Halterungen
 Montage - als Wand- oder Deckenleuchten

DESCRIPTION DES LUMINAIRES

Tous les luminaires d'intérieur se composent d'une monture métallique et d'un abat-jour en verre
 Fixation de l'abat-jour - supports basculants à deux positions
 Montage - sur un plafond ou sur un mur



PYRAMUS 1 IP41

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
--------------------	--------------------	--------------------------	------------------------	-----------------------------	----------

A

44962	IN-12U3/323		100	E27	
-------	-------------	---	-----	-----	--

EVG

44963	E-16U3/323		26	G24q3	
-------	------------	---	----	-------	--

LED IP41

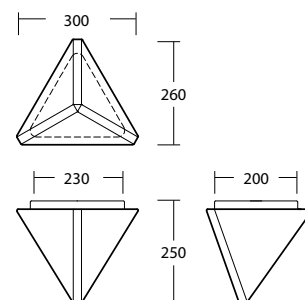
kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
49301	49801	LED-3L02A07U3/323.000	1470	1580	15	



260x300 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	a × b [mm]
20085	323	260x300



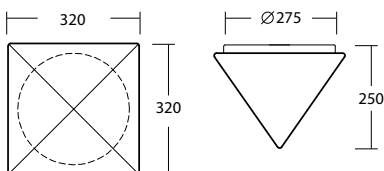
PYRAMUS 2



320x320 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	a × a [mm]
20086	324	320x320










PYRAMUS 2 IP41

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
44964	IN-22K65/324		2x75	2xE27	
EVG					
44965	E-25K65/324		2x18	2xG24q2	
44966	E-16K65/324		26	G24q3	
DIM					
44967	ES-25K65/324 1-10V		2x18	2xG24q2	
44968	ES-25K65/324 DALI		2x18	2xG24q2	
S					
44969	IN-12K65/324 HF		75	E27	
44970	E-16K65/324 HF		26	G24q3	
NE					
44971	NK-E-26/324		26	G24q3	1

LED IP41

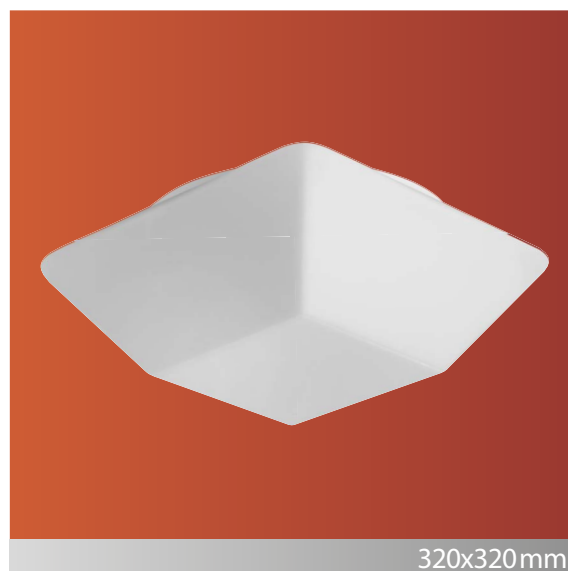
kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
3000K						
50455	50955	LED-1L13B07K65/324.000	1940	2030	15	
49304	49804	LED-4L02A10K65/324.000	2630	2810	30	
DIM						
49305	49805	LED-4L02A10K65/324 1-10V.000	2630	2810	30	
49306	49806	LED-4L02A10K65/324 DALI.000	2630	2810	30	
S						
50456	50956	LED-1L13B07K65/324 HF.000	1940	2030	15	
49308	49808	LED-4L02A10K65/324 HF.000	2630	2810	30	
NE						
50457	50957	LED-1L13B07K65/324/NK1W.000	1940	2030	15	3
49310	49810	LED-4L02A10K65/324/NK1W.000	2630	2810	30	3

PYRAMUS 3 IP41

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	přikon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
44972	IN-22K65/334		2x75	2xE27	
EVG					
44973	E-25K65/334		2x18	2xG24q2	
DIM					
44974	ES-25K65/334 1-10V		2x18	2xG24q2	
44975	ES-25K65/334 DALI		2x18	2xG24q2	
S					
44976	IN-12K65/334 HF		75	E27	
44977	E-16K65/334 HF		26	G24q3	
NE					
44978	NK-E-26/334		26	G24q3	1

LED IP41

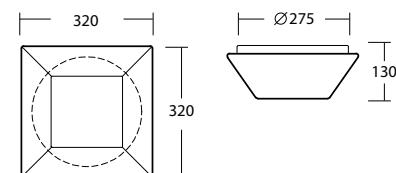
kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	přikon input [W]	T [h]
3000K						
4000K						
50458	50958	LED-1L13B07K65/334 .000	1940	2030	15	
49313	49813	LED-4L02A10K65/334 .000	2630	2810	30	
DIM						
49314	49814	LED-4L02A10K65/334 1-10V .000	2630	2810	30	
49315	49815	LED-4L02A10K65/334 DALI .000	2630	2810	30	
S						
50459	50959	LED-1L13B07K65/334 HF .000	1940	2030	15	
49317	49817	LED-4L02A10K65/334 HF .000	2630	2810	30	
NE						
50460	50960	LED-1L13B07K65/334/NK1W .000	1940	2030	15	3
49319	49819	LED-4L02A10K65/334/NK1W .000	2630	2810	30	3



320x320 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	a × a [mm]
20087	334	320x320



**POPIS SVÍTIDEL**

Svítidla tvoří montura z kovu a skleněné stínítko
 Držení stínítka - šroubkové
 Montáž - na strop

DESCRIPTION OF THE LIGHT FITTINGS

The light fittings consist of the metal fixture and the glass shade
 Shade attachment - screw
 Mounting - ceiling

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ

Корпус светильников изготавливается из металла, плафон из стекла
 Крепление плафона - винтовое крепление
 Установка - потолочный

BESCHREIBUNG DER LEUCHTEN

Die Leuchten bestehen aus der Stahlblecharmatur und der Glasabdeckung
 Halterung der Abdeckscheibe - Schraubenhalterungen
 Montage - als Wandleuchte

DESCRIPTION DES LUMINAIRES

Tous les luminaires d'intérieur se composent d'une monture métallique et d'un abat-jour en verre
 Fixation de l'abat-jour - supports par vis
 Montage - sur un plafond



S4



S11



S12



S13

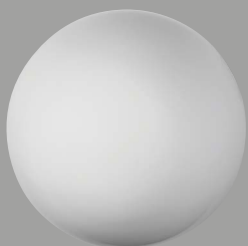
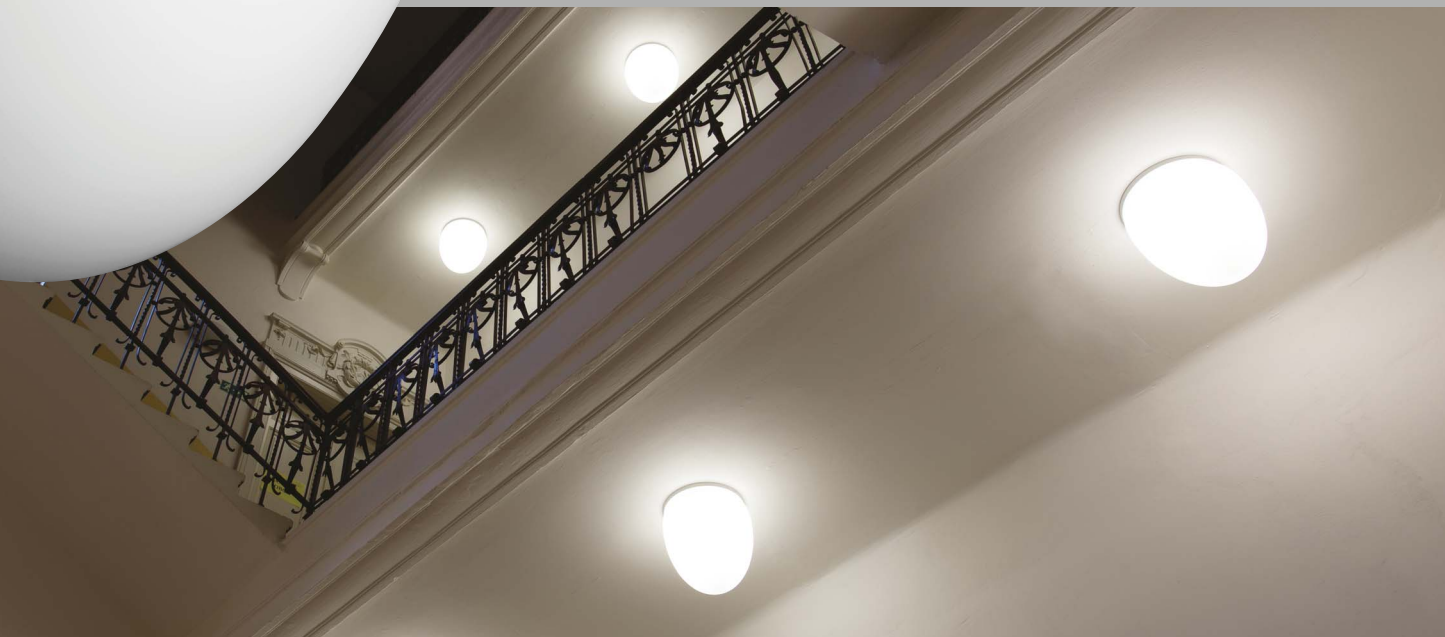
dekorativní límec/decorative ring/декоративный обод/декорativer ring/col décoratif

S4 bílá/white/белый/weiß/blanche

S11 chrom/chrome/хром/chrom/chrome

S12 mosaz/brass/латунь/messing/laiton

S13 matný chrom/matt chrome/матовый хром/mattchrom/chrome mat



MIRA D IP41

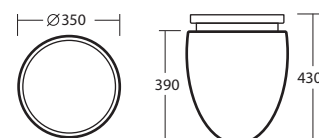
kód/S4 code/S4 код/S4	kód/S11 code/S11 код/S11	kód/S12 code/S12 код/S12	kód/S13 code/S13 код/S13	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A							
42430	42434	42438	42442	IN-12S6/195/S..	150	E27	
EVG							
42431	42435	42439	42443	E-26S6/195/S..	2x26	2xG24q3	
44634	44635	44636	44637	E-26S6/195/S.. 32W	2x32	2xG24q3	
DIM							
42571	42574	42577	42580	ES-26S6/195/S.. 1-10V	2x26	2xG24q3	
42573	42576	42579	42582	ES-26S6/195/S.. DALI	2x26	2xG24q3	
S							
46183	46184	46185	46186	IN-12S6/195/S.. HF	75	E27	
NE							
42433	42437	42441	42445	NK-E-26/195/S..	26	G24q3	1



Ø 350x430 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D × h [mm]
20049	195	350x390



ALTAIR 1,2

**POPIS SVÍTIDEL**

Svítidla tvoří montura z kovu a skleněné stínítko
 Držení stínítka - sklápovací držáky
 Montáž - na stěnu nebo na strop

DESCRIPTION OF THE LIGHT FITTINGS

The light fittings consist of the metal fixture and the glass shade
 Shade attachment - two-step folding clamp holders
 Mounting - ceiling or wall

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ

Корпус светильников изготавливается из металла, плафон из стекла
 Крепление плафона - двухпозиционные фиксаторы - защелки
 Установка - настенный/потолочный

BESCHREIBUNG DER LEUCHTEN

Die Leuchten bestehen aus der Stahlblecharmatur - und der Glasabdeckung
 Halterung der Abdeckscheibe - klappbare Halterungen
 Montage - als Wand- oder Deckenleuchten








DESCRIPTION DES LUMINAIRES

Tous les luminaires d'intérieur se composent d'une monture métallique et d'un abat-jour en verre
 Fixation de l'abat-jour - supports basculants à deux positions
 Montage - sur un plafond ou sur un mur



ALTAIR 1

ALTAIR 1 IP41

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
44050	IN-12U20/420		60	E27	
44051	IN-22U20/420		2x40	2xE27	
EVG					
44052	E-25U20/420		2x18	2xG24q2	
DIM					
44053	ES-25U20/420 1-10V		2x18	2xG24q2	
44054	ES-25U20/420 DALI		2x18	2xG24q2	
S					
44055	IN-12U20/420 HF		40	E27	
NE					
44056	NKC-26/13/420		26	G24q3	1

LED IP41

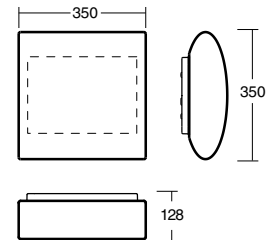
kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
49130	49630	LED-6L02A07U20/420 .000	2950	3150	29	
DIM						
50461	50961	LED-6L02A07U20/420 1-10V .000	2950	3150	29	
49131	49631	LED-6L02A07U20/420 DALI .000	2950	3150	29	
S						
49132	49632	LED-6L02A07U20/420 HF .000	2950	3150	29	
NE						
49133	49633	LED-6L02A07U20/420/NK1W .000	2950	3150	29	1



350x350 mm








náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	a × b [mm]
20072	420	350x350



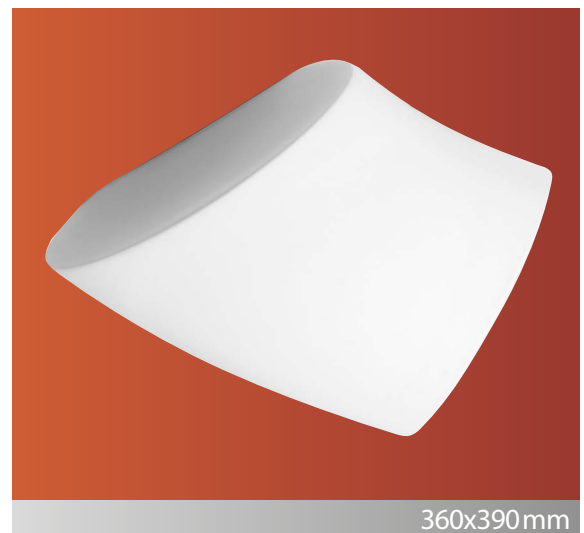
ALTAIR 2

ALTAIR 2 IP41

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
44057	IN-12U21/421		60	E27	
44058	IN-22U21/421		2x40	2xE27	
EVG					
44059	E-25U21/421		2x18	2xG24q2	
DIM					
44060	ES-25U21/421 1-10V		2x18	2xG24q2	
44061	ES-25U21/421 DALI		2x18	2xG24q2	
S					
44062	IN-12U21/421 HF		40	E27	
NE					
44063	NKC-26/13/421		26	G24q3	1

LED IP41

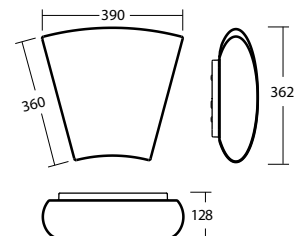
kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
49134	49634	LED-5L02A07U21/421 .000	2460	2630	24	
DIM						
50462	50962	LED-5L02A07U21/421 1-10V .000	2460	2630	24	
49135	49635	LED-5L02A07U21/421 DALI .000	2460	2630	24	
S						
49136	49636	LED-5L02A07U21/421 HF .000	2460	2630	24	
NE						
49137	49637	LED-5L02A07U21/421/NK1W .000	2460	2630	24	1



360x390 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	a × b [mm]
20073	421	390x360



GALAXIA



POPIS SVÍTIDEL

Svítlidla **Altair 1S** a **2S** umožňují svojí konstrukcí a designem vytvářet sestavy podle individuálních požadavků.

Aby bylo docíleno co nejlepšího vzhledu sestavy a snadné montáže, je navržený tvar nejprve sestaven z pomocných montážních základů a potom osazen jednotlivými svítlidly.

Svítlidla **ALTAIR 1S** a **2S**, které tvoří sestavu GALAXIA mají odlišnou konstrukci od běžných samostatně montovaných svítidel **ALTAIR**.

Montáž sestavy	- na strop i na stěnu
Propojení sestavy	- spojovacími kabely bočními průchody
Grafický návrh sestavy	- lze sestavit konfiguratorem www.osmont.cz

DESCRIPTION OF THE LIGHT FITTINGS

Light fittings **Altair 1S** and **2S** enables with its construction and design to compose the sets according to the individual requirements.

For the best design of the set with easy assembly it is the suggested shape first built from the subsidiary assembling bases and then fitted with the light fittings.

The lighting **ALTAIR 1S** and **2S**, which create the GALAXIA set, differ with its construction from the common separately assembled lighting **ALTAIR**.

Mounting of the set	- ceiling or wall
Interconnection of the set	- connecting cables through side access points
Graphic design of the set	- you can form it by configurator www.osmont.cz

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ

Светильники **Altair 1S** и **2S** благодаря своей конструкции и дизайну позволяют составлять композиции в соответствии с индивидуальными предпочтениями.

С целью создания наилучших композиций и достижения простоты установки, планируемая форма в первую очередь составляется из вспомогательных монтажных оснований, после чего комплектуется отдельными светильниками.

Светильники **ALTAIR 1S** и **2S** предназначенные для включения в состав композиций, отличаются по конструкции от обыкновенных, устанавливаемых по отдельности светильников

Установка набора	- настенный/потолочный
Подключение набора	- соединительными кабелями через боковые каналы
Графический расчет проекта	- можно осуществить с помощью конфигуратора www.osmont.cz

BESCHREIBUNG DER LEUCHTEN

Die Konstruktion und das Design der Leuchten **Altair 1S** und **2S** machen die Zusammenstellung von Leuchten-Sets nach individuellen Anforderungen möglich.

Um die bestmögliche Gestaltung und eine einfache Montage des Sets zu erzielen, wird die vorgeschlagene Form zuerst aus Hilfsgrundplatten zusammengestellt und dann mit einzelnen Leuchten bestückt.

Die Konstruktion der Leuchten **ALTAIR 1S** und **2S**, die das Set GALAXIA bilden, unterscheidet sich von den üblichen, eigenständig montierten Leuchten **ALTAIR**.

Montage des Sets	- als Decken- oder Wandleuchte
Verbindung des Sets	- durch Verbindungskabel in seitlichen Durchgangsöffnungen
Der grafische Set- Entwurf	- kann mit dem Konfigurator unter www.osmont.cz erstellt werden

DESCRIPTION DES LUMINAIRES

Les luminaires **Altair 1S** et **2S** permettent, par leur construction et leur conception, de créer des combinaisons selon les exigences individuelles.

Pour obtenir le meilleur aspect possible et pour un montage plus facile, il est proposé tout d'abord une combinaison à l'aide d'un kits de montage et ensuite de luminaires individuels.

Les luminaires **ALTAIR 1S** et **2S**, qui forment l'ensemble GALAXIA ont une construction différente des luminaires **ALTAIR** montés séparément.

Kit de montage	- sur le plafond ou sur un mur
Connexion des combinaisons	- connexion des câbles sur le coté latéral
Suggestion graphique de conception	- peut être configurer sur www.osmont.cz



ALTAIR 1S



ALTAIR 1S IP41

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
--------------------	--------------------	--------------------------	------------------------	-----------------------------	----------

EVG

44080	E-25US20/420		2x18	2xG24q2	
-------	--------------	---	------	---------	--

DIM

44081	ES-25US20/420 1-10V		2x18	2xG24q2	
44082	ES-25US20/420 DALI		2x18	2xG24q2	

LED IP41

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
49138	49638	LED-6L02A07US20/420.000	2950	3150	29	

DIM

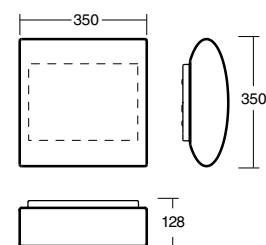
50463	50963	LED-6L02A07US20/420 1-10V.000	2950	3150	29	
49139	49639	LED-6L02A07US20/420 DALI.000	2950	3150	29	



350x350 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	a × b [mm]
20072	420	350x350



ALTAIR 2S

ALTAIR 2S IP41

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
--------------------	--------------------	--------------------------	------------------------	-----------------------------	----------

EVG

44083	E-25US21/421		2x18	2xG24q2	
-------	--------------	---	------	---------	--

DIM

44084	ES-25US21/421 1-10V		2x18	2xG24q2	
44085	ES-25US21/421 DALI		2x18	2xG24q2	

LED IP41

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
49142	49642	LED-5L02A07US21/421.000	2460	2630	24	

DIM

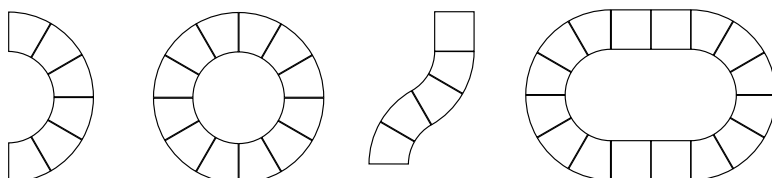
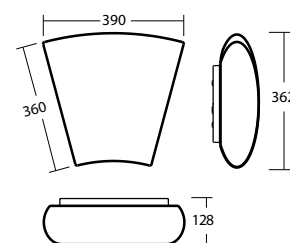
50464	50964	LED-5L02A07US21/421 1-10V.000	2460	2630	24	
49143	49643	LED-5L02A07US21/421 DALI.000	2460	2630	24	



390x360 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	a × b [mm]
20073	421	390x360



I. B

ZÁVĚSNÁ SVÍTIDLA SE STÍNÍTKY ZE SKLA TRIPLEX OPÁL

PENDANT LIGHT FITTINGS WITH TRIPLEX OPAL GLASS SHADES

ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СО СВЕТОРАСSEИВАТЕЛЯМИ ИЗ ТРЕХСЛОЙНОГО ОПАЛОВОГО СТЕКЛА ТРИПЛЕКС ОПАЛ

PENDELLEUCHTEN MIT ABDECKUNGEN AUS TRIPLEX OPAL GLAS

LUMINAIRE SUSPENDU AVEC ABAT-JOUR EN TRIPLEX OPAL

ADRIA 1	106
L1, S1	
ADRIA 2	110
L2, S2	
ADRIA 3	113
L3, S3	
ADRIA 4	116
L4, S4	
ADRIA 5	119
L5, S5	
ASTRA	122
L, S	
SATURN L1,2	126
DANAE 1,2	128
DANTE 1,2	130
AURA P3,4,5	132
CRATER P3,4,5	134
DRACO P3,4,5	136
EDNA P3,4,5	137
AURA T5,9	140
CRATER T5	142
DRACO T5	142
EDNA T5	142
LINA L7	143
MIRA R	144
GALAXIA L	148



CZ POPIS SVÍTIDEL:

Stínítka	- třívrstvé, ručně vyráběné sklo TRIPLEX OPÁL s matovaným povrchem
Závěs	- tyčový – ocelová nebo nerezová trubka Ø 10mm - lankový – ocelové lanko a transparentní přívodní kabel - kabelový – transparentní nebo bílý kabel
Držení stínítka	- ocelový držák pro otvor Ø 110mm (ADRIA Ø 200 a 300mm) a pro otvor Ø 150mm (ADRIA Ø 400, 500 a 600mm) - sklápovací systémy
Montáž	- na strop
Použití	- bytová výstavba, hotely, školy, společenské prostory

EN DESCRIPTION OF THE LIGHT FITTINGS :

The light fittings consist of a steel bar, wire or cable pendant and glass shade	
Shade	- three layers, hand blown glass TRIPLEX OPAL with matt surface
Pendant	- bar – steel or stainless steel bar Ø 10 mm - wire – steel wire pendant and transparent supply cable - cable – transparent or white cable
Shade attachment	- steel holder for Ø 110 mm (ADRIA Ø 200 and 300 mm) and for Ø 150 mm (ADRIA Ø 400,500,600) - clamp holders
Mounting	- ceiling
Applications	- housing construction, hotels, schools, cultural premises

RUS ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ:

Светильники состоят из жесткого, гибкого или кабельного подвеса и стеклянного светорассеивателя	
Плафон	- трехслойное, изготовленное вручную опаловое стекло триплекс (TRIPLEX OPAL) с матированной поверхностью
Подвес	- жесткий – металлическая трубка Ø 10 мм - гибкий – металлический трос и прозрачный электрический шнур - кабельный – прозрачный или белый кабель
Крепление плафона	- металлическое крепление для отверстий Ø 110 мм (ADRIA Ø 200 и 300мм) и Ø 150мм для (ADRIA Ø 400, 500 и 600 мм) - фиксаторы - защелки
Установка	- потолочный
Назначение	- жилые помещения, гостиницы, школы, общественные помещения

DE BESCHREIBUNG DER LEUCHTEN:

Die Leuchten bestehen aus der Stangen-,Seil- oder Kabelaufhängung und der Glasabdeckung.	
Abdeckung	- mundgeblasenes Dreischichtglas TRIPLEX OPAL mit matterter Oberfläche
Aufhängung	- Stangenaufhängung – Stahl oder Edelstahlrohr Ø 10 mm - Seilaufhängung – Edelstahl, transparentes Kabel - Kabelaufhängung – transparentes oder weißes Kabel
Halterung der Abdeckscheibe	- Stahlhalterung für Öffnung mit Ø 110 mm (Adria Ø 200 und 300 mm) und für Öffnung mit Ø 150 mm (Adria Ø 400, 500, 600 mm) - klappbare Halterungen
Montage	- als Deckenleuchten
Einsatz	- Wohnungsbauten, Hotels, Schulen, Gemeinschaftsräume

F DESCRIPTION DES LUMINAIRES:

Tous les luminaires d'intérieur se composent d'une tige de suspension, suspension par fil ou suspension par câble et d'un abat-jour en verre	
Abat-jour	- à trois couches, verre soufflé travaillé manuellement TRIPLEX OPAL avec une surface mate
Suspension	- par tige (tube d'acier d'un diamètre de Ø 10 mm, - par câble (câble inoxydable avec partie en acier laqué ou inoxydable, câbles transparents) suspension par fil (fil inoxydable, câbles transparents) câble de suspension – câbles transparents ou blanc
Fixation de l'abat-jour	- tube d'acier pour l'ouverture Ø 110 (ADRIA Ø 200 et 300mm) et pour l'ouverture Ø 150mm (ADRIA Ø 400,500,600mm) - supports basculants à deux positions
Montage	- sur un plafond
Utilisation	- immeubles, écoles, hôtels, locaux sociaux



ADRIA 1-5 ADRIA L1-5 ADRIA S1-5 ASTRA ASTRA L ASTRA S



POPIS SVÍTIDEL

Svítilno tvoří skleněné stínítko a tyčový (ADRIA), lankový (ADRIA L) a kabelový závěs (ADRIA S)	
Držení stínítka	- ocelový držák pro otvor Ø 110 mm (ADRIA 1,2) a pro otvor Ø 150 mm (ADRIA 3,4,5)
Závěs	- standardní délka 1 m (ostatní délky závěsů na www.osmont.cz)
Montáž	- na strop

DESCRIPTION OF THE LIGHT FITTINGS

The light fitting consist of the glass shade and the steel bar (ADRIA), wire (ADRIA L), and cable pendant (ADRIA S)	
Shade attachment	- steel holder for Ø 110 mm (Adria 1,2) and for Ø 150mm (Adria 3,4,5)
Pendant	- standard length 1m (other lengths of pendants at www.osmont.cz)
Mounting	- ceiling

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ

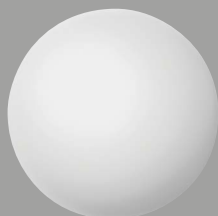
Светильник состоит из стеклянного плафона и жесткого (ADRIA), гибкого (ADRIA L) и кабельного подвеса (ADRIA S)	
Крепление плафона	- металлическое крепление для отверстий Ø 110 мм (Adria 1,2) и для отверстия Ø 150 мм (Adria 3,4,5)
Подвес	- Стандартная длина 1м (остальные размеры на www.osmont.cz)
Установка	- потолочный

BESCHREIBUNG DER LEUCHTEN

Die Leuchten bestehen aus der Glasabdeckung und der Stangenauflhängung (ADRIA), Seilauflhängung (ADRIA L) und Kabelauflhängung (ADRIA S)	
Halterung der Abdeckscheibe	- Stahlhalterung für Öffnung mit Ø 110mm (Adria 1,2) und für Öffnung mit Ø 150mm (Adria 3,4,5)
Aufhängung	- Standardlänge 1 m (sonstige Aufhängungen unter www.osmont.cz)
Montage	- als Deckenleuchten

DESCRIPTION DES LUMINAIRES

Tous les luminaires d'intérieur se composent d'un abat-jour en verre et d'une tige de suspension (ADRIA), suspension par une fil (ADRIA L) et suspension par câble (ADRIA S)	
Fixation de l'abat-jour	- attache d'acier pour l'ouverture Ø 110mm (Adria 1,2), et pour l'ouverture Ø 150mm (Adria 3,4,5)
Suspension	- Longueur standart 1 m (autres longueurs possibles sur www.osmont.cz)
Montage	- sur un plafond





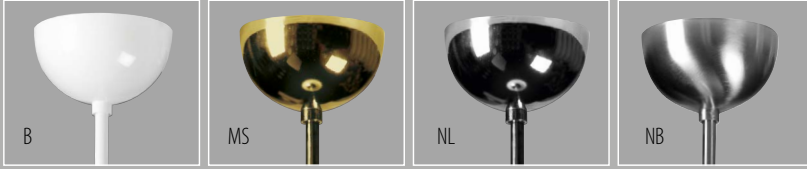
**provedení závěsů / colour of rod pendants / покрытие подвесов / ausführung der aufhängungen /
installation des suspensions par tige**

B - bílý lak / white paint / белый лак / weißlack / laqué blanc

MS - mosaz / brass / латунь / messing / laiton

NL - nerez leštěná / stainless steel polished / хром / edelstahl poliert / inox poli

NB - nerez broušená / steel ground / матовый хром / edelstahl geschliffen / inox émoulu



**tyčový závěs / bar pendant / жесткий
подвес / stangenabhängung /
suspension par tige**

typ/type	délka/length [mm]
a1	200
a2	400
a3	600
a4	800
a5	1000

**lankový závěs / wire pendant / гибкий
подвес / seilabhängung /
suspension par fil**

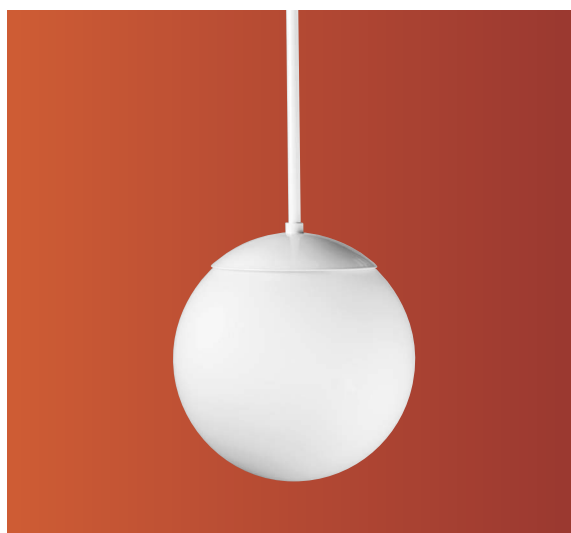
typ/type	délka/length [mm]
L100	1000
L200	2000

**kabelový závěs / cable pendant /
кабельный подвес / kabelabhängung/
suspension par câble**

typ/type	délka/length [mm]
L100	1000



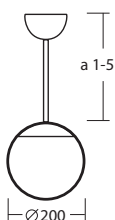
ADRIA 1



Ø 200 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20038	092	200



tučový závěs/bar pendant/жесткий подвес/stangenaufhängung/suspension par tige

typ/type	délka/length [mm]
a1	200
a2	400
a3	600
a4	800
a5	1000

ADRIA 1 IP40

kód/B code/B код/B	kód/MS code/MS код/MS	kód/NL code/NL код/NL	kód/NB code/NB код/NB	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
--------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------	------------------------	-----------------------------	----------

A

42121	42131	45034	45039	Z11/092/a5 ..	75	E27	
-------	-------	-------	-------	---------------	----	-----	--

LED IP40

kód/B code/B код/B	kód/MS code/MS код/MS	kód/NL code/NL код/NL	kód/NB code/NB код/NB	typ type тип	[lm]	příkon input [W]	T [h]
--------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------	------	------------------------	----------

3000K

48504	48509	48514	48519	LED-5L01Z11/092/a5 .. 3000	630	10	
-------	-------	-------	-------	----------------------------	-----	----	--

4000K

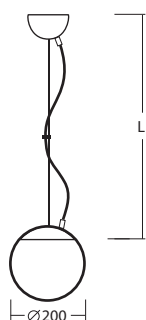
48004	48009	48014	48019	LED-5L01Z11/092/a5 .. 4000	710	10	
-------	-------	-------	-------	----------------------------	-----	----	--

Kódy pro ostatní délky závěsů na www.osmont.cz/other lengths of pendants at www.osmont.cz

ADRIA L1



Ø 200 mm



lankový závěs/wire pendant/гибкий подвес/seilaufhängung/suspension par fil

typ/type	délka/length [mm]
L100	1000
L200	2000

ADRIA L1 IP40

kód/B code/B код/B	kód/MS code/MS код/MS	kód/NL code/NL код/NL	kód/NB code/NB код/NB	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
--------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------	------------------------	-----------------------------	----------

A

42446	42450	45320	45322	ZL11/092/L100 ..	75	E27	
-------	-------	-------	-------	------------------	----	-----	--

LED IP40

kód/B code/B код/B	kód/MS code/MS код/MS	kód/NL code/NL код/NL	kód/NB code/NB код/NB	typ type тип	[lm]	příkon input [W]	T [h]
--------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------	------	------------------------	----------

3000K

48750	48752	48754	48756	LED-5L01ZL11/092/L100 .. 3000	630	10	
-------	-------	-------	-------	-------------------------------	-----	----	--

4000K

48250	48252	48254	48256	LED-5L01ZL11/092/L100 .. 4000	710	10	
-------	-------	-------	-------	-------------------------------	-----	----	--

Kódy pro ostatní délky závěsů na www.osmont.cz/other lengths of pendants at www.osmont.cz

ADRIA S1 IP40

kód/B code/B код/В	kód/MS code/MS код/MS	kód/NL code/NL код/NL	kód/NB code/NB код/NB	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A							
53000	53001	53002	53003	ZS11/092/L100..	75	E27	

LED IP40

kód/B code/B код/В	kód/MS code/MS код/MS	kód/NL code/NL код/NL	kód/NB code/NB код/NB	typ type тип	[lm]	příkon input [W]	T [h]
3000K							
51085	51086	51087	51088	LED-5L01ZS11/092/L100 3000	630	10	
4000K							
51585	51586	51587	51588	LED-5L01ZS11/092/L100 4000	710	10	



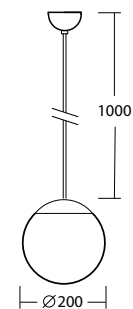
Ø 200 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20038	092	200

kabelový závěs/cable pendant/
кабельный подвес/kabelaufhängung/
suspension par câble

typ/type	délka/length [mm]
L100	1000



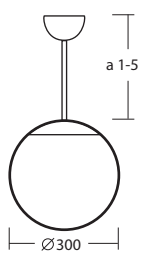
ADRIA 2



Ø 300 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20039	094	300



tyčový závěs/bar pendant/жесткий подвес/stangenaufhängung/suspension par tige

typ/type	délka/length [mm]
a1	200
a2	400
a3	600
a4	800
a5	1000

ADRIA 2 IP40

kód/B code/B код/B	kód/MS code/MS код/MS	kód/NL code/NL код/NL	kód/NB code/NB код/NB	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
--------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------	------------------------	-----------------------------	----------

A							
42136	42156	45044	45054	Z11/094/a5 ..	100	E27	

EVG							
42141	42161	45049	45059	E-16Z11/094/a5 ..	26	G24q3	
43184	43189	43214	43219	E-25Z11/094/a5 ..	2x18	2xG24q2	

LED IP40

kód/B code/B код/B	kód/MS code/MS код/MS	kód/NL code/NL код/NL	kód/NB code/NB код/NB	typ type тип	[lm]	příkon input [W]	T [h]
--------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------	------	------------------------	----------

3000K							
48524	48529	48534	48539	LED-5L02A07Z11/094/a5 .. 3000	2460	24	

4000K							
48024	48029	48034	48039	LED-5L02A07Z11/094/a5 .. 4000	2630	24	

Kódy pro ostatní délky závěsů na www.osmont.cz/other lengths of pendants at www.osmont.cz

ADRIA L2 IP40

kód/B code/B код/В	kód/MS code/MS код/MS	kód/NL code/NL код/NL	kód/NB code/NB код/NB	typ type тип	přikon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A							
42452	42460	45324	45328	ZL11/094/L100..	100	E27	
EVG							
42454	42462	45326	45330	E-16ZL11/094/L100..	26	G24q3	
43240	43242	43244	43246	E-25ZL11/094/L100..	2x18	2xG24q2	

LED IP40

kód/B code/B код/В	kód/MS code/MS код/MS	kód/NL code/NL код/NL	kód/NB code/NB код/NB	typ type тип	[lm]	přikon input [W]	T [h]
3000K							
48758	48760	48762	48764	LED-5L02A07ZL11/094/L100.. 3000	2460	24	
4000K							
48258	48260	48262	48264	LED-5L02A07ZL11/094/L100.. 4000	2630	24	

Kódy pro ostatní délky závěsů na www.osmont.cz/other lengths of pendants at www.osmont.cz



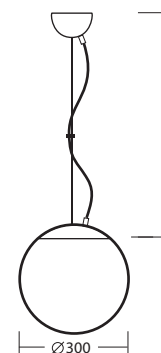
Ø 300 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20039	094	300

lankový závěs/wire pendant/гибкий
подвес/seilabhängung/suspension
par fil

typ/type	délka/length [mm]
L100	1000
L200	2000



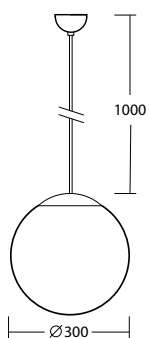
ADRIA S2



Ø 300 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20039	094	300

kabelový závěs/cable pendant/
кабельный подвес/kabelaufhängung/
suspension par câble

typ/type	délka/length [mm]
L100	1000

ADRIA S2 IP40

kód/B code/B код/B	kód/MS code/MS код/MS	kód/NL code/NL код/NL	kód/NB code/NB код/NB	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
--------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------	------------------------	-----------------------------	----------

A

53004	53007	53010	53013	ZS11/094/L100..	100	E27	
-------	-------	-------	-------	-----------------	-----	-----	--

EVG

53005	53008	53011	53014	E-16ZS11/094/L100..	26	G24q3	
53006	53009	53012	53015	E-25ZS11/094/L100..	2x18	2xG24q2	

LED IP40

kód/B code/B код/B	kód/MS code/MS код/MS	kód/NL code/NL код/NL	kód/NB code/NB код/NB	typ type тип	[lm]	příkon input [W]	T [h]
--------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------	------	------------------------	----------

3000K

51089	51090	51091	51092	LED-5L02A07ZS11/094/L100.. 3000	2460	24	
-------	-------	-------	-------	---------------------------------	------	----	--

4000K

51589	51590	51591	51592	LED-5L02A07ZS11/094/L100.. 4000	2630	24	
-------	-------	-------	-------	---------------------------------	------	----	--

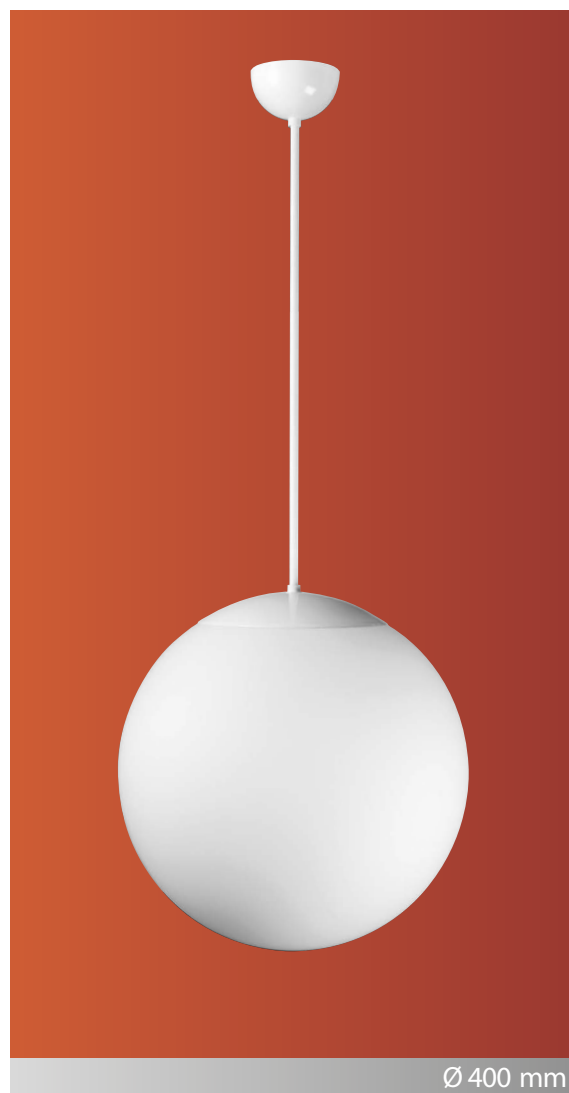
ADRIA 3 IP40

kód/B code/B код/В	kód/MS code/MS код/MS	kód/NL code/NL код/NL	kód/NB code/NB код/NB	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A							
42166	42186	45114	45149	Z11/096/a5 ..	150	E27	
EVG							
42171	42191	45119	45154	E-26Z11/096/a5 ..	2x26	2xG24q3	
45064	45089	45124	45159	E-28Z11/096/a5 ..	2x42	2xGX24q4	
DIM							
45069	45094	45129	45164	ES-26Z11/096/a5 .. 1-10V	2x26	2xG24q3	
45079	45104	45139	45174	ES-26Z11/096/a5 .. DALI	2x26	2xG24q3	
NE							
45084	45109	45144	45179	NKC-226Z11/13/096/a5 ..	2x26	2xG24q3	1

LED IP40

kód/B code/B код/В	kód/MS code/MS код/MS	kód/NL code/NL код/NL	kód/NB code/NB код/NB	typ type тип	[lm]	příkon input [W]	T [h]
3000K							
48544	48559	48574	48589	LED-5L02A10Z11/096/a5 .. 3000	3280	37	
4000K							
48044	48059	48074	48089	LED-5L02A10Z11/096/a5 .. 4000	3510	37	

Kódy pro ostatní délky závěsů na www.osmont.cz/other lengths of pendants at www.osmont.cz

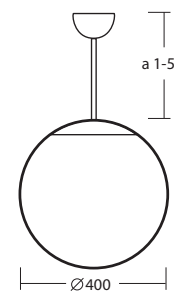


náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20040	096	400

tyčový závěs/bar pendant/жесткий подвес/stangenaufhängung/suspension par tige

typ/type	délka/length [mm]
a1	200
a2	400
a3	600
a4	800
a5	1000



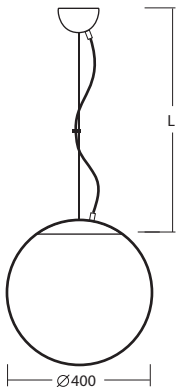
ADRIA L3



Ø 400 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20040	096	400



lankový závěs/wire pendant/гибкий подвес/seilaufhängung/suspension par fil

typ/type	délka/length [mm]
L100	1000
L200	2000

ADRIA L3 IP40

kód/B code/B код/B	kód/MS code/MS код/MS	kód/NL code/NL код/NL	kód/NB code/NB код/NB	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A							
42464	42472	45352	45366	ZL11/096/L100..	150	E27	
EVG							
42466	42474	45354	45368	E-26ZL11/096/L100..	2x26	2xG24q3	
45332	45342	45356	45370	E-28ZL11/096/L100..	2x42	2xGX24q4	
DIM							
45334	45344	45358	45372	ES-26ZL11/096/L100..1-10V	2x26	2xG24q3	
45338	45348	45362	45376	ES-26ZL11/096/L100.. DALI	2x26	2xG24q3	
NE							
45340	45350	45364	45378	NKC-226ZL/13/096/L100..	2x26	2xG24q3	1

LED IP40

kód/B code/B код/B	kód/MS code/MS код/MS	kód/NL code/NL код/NL	kód/NB code/NB код/NB	typ type тип	[lm]	příkon input [W]	T [h]
3000K							
48770	48776	48782	48788	LED-5L02A10ZL11/096/L100..3000	3280	37	
4000K							
48270	48276	48282	48288	LED-5L02A10ZL11/096/L100..4000	3510	37	

Kódy pro ostatní délky závěsů na www.osmont.cz/other lengths of pendants at www.osmont.cz

ADRIA S3 IP40

kód/B code/B код/В	kód/MS code/MS код/MS	kód/NL code/NL код/NL	kód/NB code/NB код/NB	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A							
53016	53022	53028	53034	ZS11/096/L100 ..	150	E27	
EVG							
53017	53023	53029	53035	E-26ZS11/096/L100 ..	2x26	2xG24q3	
53018	53024	53030	53036	E-28ZS11/096/L100 ..	2x42	2xGX24q4	
DIM							
53019	53025	53031	53037	ES-26ZS11/096L100 .. 1-10V	2x26	2xG24q3	
53020	53026	53032	53038	ES-26ZS11/096/L100 .. DALI	2x26	2xG24q3	
NE							
53021	53027	53033	53039	NKC-226ZS/13/096/L100	2x26	2xG24q3	1

LED IP40

kód/B code/B код/В	kód/MS code/MS код/MS	kód/NL code/NL код/NL	kód/NB code/NB код/NB	typ type тип	[lm]	příkon input [W]	T [h]
3000K							
51093	51096	51099	51202	LED-5L02A10ZS11/096/L100 3000	3280	37	
4000K							
51593	51596	51599	51702	LED-5L02A10ZS11/096/L100 4000	3510	37	



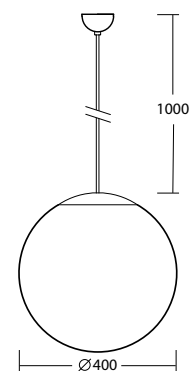
Ø 400 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20040	096	400

kabelový závěs/cable pendant/
кабельный подвес/kabelaufhängung/
suspension par câble

typ/type	délka/length [mm]
L100	1000



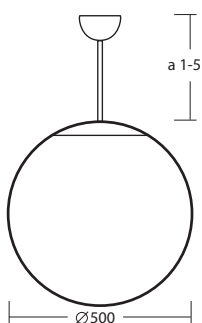
ADRIA 4



Ø 500 mm

náhradní stínítka/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20041	098	500



tyčový závěs/bar pendant/жесткий подвес/stangenaufhängung/suspension par tige

typ/type	délka/length [mm]
a1	200
a2	400
a3	600
a4	800
a5	1000

ADRIA 4 IP40

kód/B code/B код/B	kód/MS code/MS код/MS	kód/NL code/NL код/NL	kód/NB code/NB код/NB	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A							
42196	42216	45244	45284	Z11/098/a5 ..	150	E27	
EVG							
44214	44219	44224	44229	E-26Z11/098/a5 .. 32W	2x32	2xGX24q3	
42359	42379	45254	45294	E-46Z11/098/a5 ..	4x26	4xGX24q3	
45189	45219	45259	45299	E-38Z11/098/a5 ..	3x42	3xGX24q4	
DIM							
45194	45224	45264	45304	ES-46Z11/098/a5 .. 1-10V	4x26	4xGX24q3	
45204	45234	45274	45314	ES-46Z11/098/a5 .. DALI	4x26	4xGX24q3	
NE							
45209	45239	45279	45319	NKC-23Z11/16/098/a5 ..	2x32	2xGX24q3	1

LED IP40

kód/B code/B код/B	kód/MS code/MS код/MS	kód/NL code/NL код/NL	kód/NB code/NB код/NB	typ type тип	[lm]	příkon input [W]	T [h]
3000K							
48604	48614	48624	48634	LED-10L02A07Z11/098/a5. 3000	4750	47	
4000K							
48104	48114	48124	48134	LED-10L02A07Z11/098/a5. 4000	5250	47	

Kódy pro ostatní délky závěsů na www.osmont.cz/other lengths of pendants at www.osmont.cz

ADRIA L4 IP40

kód/B code/B код/В	kód/MS code/MS код/MS	kód/NL code/NL код/NL	kód/NB code/NB код/NB	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A							
42476	42492	45404	45420	ZL11/098/L100 ..	150	E27	
EVG							
44230	44232	44234	44236	E-26ZL11/098/L100 .. 32W	2x32	2xGX24q3	
42482	42498	45408	45424	E-46ZL11/098/L100 ..	4x26	4xG24q3	
45382	45394	45410	45426	E-38ZL11/098/L100 ..	3x42	3xGX24q4	
DIM							
45384	45396	45412	45428	ES-46ZL11/098/L100 .. 1-10V	4x26	4xG24q3	
45388	45400	45416	45432	ES-46ZL11/098/L100 .. DALI	4x26	4xG24q3	
NE							
45390	45402	45418	45434	NKC-232ZL/16/098/L100 ..	2x32	2xGX24q3	1

LED IP40

kód/B code/B код/В	kód/MS code/MS код/MS	kód/NL code/NL код/NL	kód/NB code/NB код/NB	typ type тип	[lm]	příkon input [W]	T [h]
3000K							
48794	48800	48806	48812	LED-10L02A07ZL11/098/L100 .. 3000	4750	47	
4000K							
48294	48300	48306	48312	LED-10L02A07ZL11/098/L100 .. 4000	5250	47	

Kódy pro ostatní délky závěsů na www.osmont.cz/other lengths of pendants at www.osmont.cz



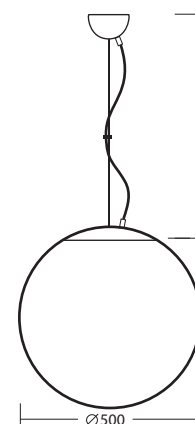
Ø 500 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20041	098	500

lankový závěs/wire pendant/гибкий подвес/seilaufhängung/suspension par fil

typ/type	délka/length [mm]
L100	1000
L200	2000



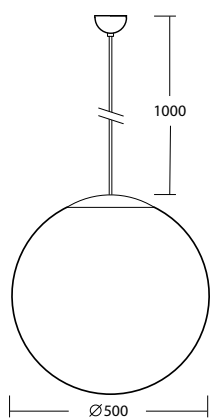
ADRIA S4



Ø 500 mm

náhradní stínítka/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20041	098	500

kabelový závěs/cable pendant/
кабельный подвес/kabelaufhängung/
suspension par câble

typ/type	délka/length [mm]
L100	1000

ADRIA S4 IP40

kód/B code/B код/B	kód/MS code/MS код/MS	kód/NL code/NL код/NL	kód/NB code/NB код/NB	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
--------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------	------------------------	-----------------------------	----------

A

53040	53046	53052	53058	ZS11/098/L100..	150	E27	
-------	-------	-------	-------	-----------------	-----	-----	--

EVG

53041	53047	53053	53059	E-26ZS11/098/L100..32W	2x32	2xGX24q3	
53042	53048	53054	53060	E-46ZS11/098/L100	4x26	4xGX24q3	

DIM

53043	53049	53055	53061	ES-46ZS11/098/L100.. 1-10V	4x26	4xGX24q3	
53044	53050	53056	53062	ES-46ZS11/098/L100.. DALI	4x26	4xGX24q3	

NE

53045	53051	56057	53063	NKC-23ZS/16/098/L100..	2x32	2xGX24q3	1
-------	-------	-------	-------	------------------------	------	----------	---

LED IP40

kód/B code/B код/B	kód/MS code/MS код/MS	kód/NL code/NL код/NL	kód/NB code/NB код/NB	typ type тип	[lm]	příkon input [W]	T [h]
--------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------	------	------------------------	----------

3000K

51205	51207	51209	51211	LED-10L02A07ZS11/098/L100.. 3000	4750	47	
-------	-------	-------	-------	----------------------------------	------	----	--

4000K

51705	51707	51709	51711	LED-10L02A07ZS11/098/L100.. 4000	5250	47	
-------	-------	-------	-------	----------------------------------	------	----	--

ADRIA 5 IP40

kód/B code/B код/В	kód/MS code/MS код/MS	kód/NL code/NL код/NL	kód/NB code/NB код/NB	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
--------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------	------------------------	-----------------------------	----------

A

45704	45734	45764	45794	Z11/099/a5 ..	150	E27	
45709	45739	45769	45799	Z11/3/099/a5 ..	3x60	3xE27	

EVG

45714	45744	45774	45804	E-38Z11/099/a5 ..	3x42	3xGX24q4	
45719	45749	45779	45809	E-48Z11/099/a5 ..	4x42	4xGX24q4	

DIM

45724	45754	45784	45814	ES-48Z11/099/a5 .. 1-10V	4x42	4xGX24q4	
45729	45759	45789	45819	ES-48Z11/099/a5 .. DALI	4x42	4xGX24q4	

LED IP40

kód/B code/B код/В	kód/MS code/MS код/MS	kód/NL code/NL код/NL	kód/NB code/NB код/NB	typ type тип	[lm]	příkon input [W]	T [h]
--------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------	------	------------------------	----------

3000K

48644	48654	48664	48674	LED-10L02A09Z11/099/a5 .. 3000	5820	61	
-------	-------	-------	-------	--------------------------------	------	----	--

4000K

48144	48154	48164	48174	LED-10L02A09Z11/099/a5 .. 4000	6230	61	
-------	-------	-------	-------	--------------------------------	------	----	--

Kódy pro ostatní délky závěsů na www.osmont.cz/other lengths of pendants at www.osmont.cz

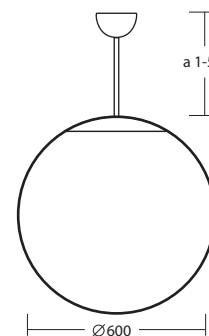


náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

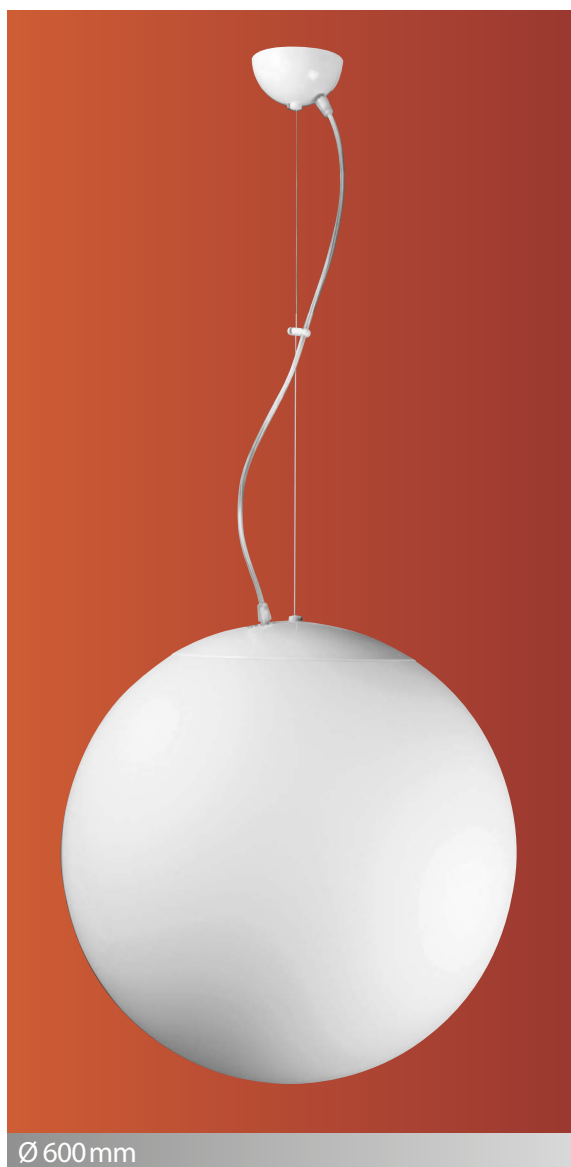
kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20076	099	600

tyčový závěs/bar pendant/жесткий подвес/stangenaufhängung/suspension par tige

typ/type	délka/length [mm]
a1	200
a2	400
a3	600
a4	800
a5	1000



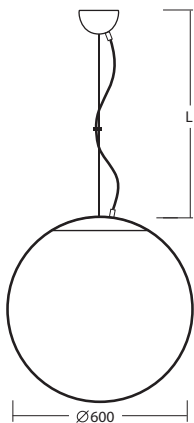
ADRIA L5



Ø 600 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20076	099	600



lankový závěs/wire pendant/гибкий подвес/seilaufhängung/suspension par fil

typ/type	délka/length [mm]
L100	1000
L200	2000

ADRIA L5 IP40

kód/B code/B код/B	kód/MS code/MS код/MS	kód/NL code/NL код/NL	kód/NB code/NB код/NB	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
--------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------	------------------------	-----------------------------	----------

A

45830	45842	45854	45866	ZL11/099/L100..	150	E27	
45832	45844	45856	45868	ZL11/3/099/L100..	3x60	3xE27	

EVG

45834	45846	45858	45870	E-38ZL11/099/L100..	3x42	3xGX24q4	
45836	45848	45860	45872	E-48ZL11/099/L100..	4x42	4xGX24q4	

DIM

45838	45850	45862	45874	ES-48ZL11/099/L100.. 1-10V	4x42	4xGX24q4	
45840	45852	45864	45876	ES-48ZL11/099/L100.. DALI	4x42	4xGX24q4	

LED IP40

kód/B code/B код/B	kód/MS code/MS код/MS	kód/NL code/NL код/NL	kód/NB code/NB код/NB	typ type тип	[lm]	příkon input [W]	T [h]
--------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------	------	------------------------	----------

3000K

48830	48836	48842	48848	LED-10L02A09ZL11/099/L100.. 3000	5820	61	
-------	-------	-------	-------	----------------------------------	------	----	--

4000K

48330	48336	48342	48348	LED-10L02A09ZL11/099/L100.. 4000	6230	61	
-------	-------	-------	-------	----------------------------------	------	----	--

Kódy pro ostatní délky závěsů na www.osmont.cz/other lengths of pendants at www.osmont.cz

ADRIA S5 IP40

kód/B code/B код/В	kód/MS code/MS код/MS	kód/NL code/NL код/NL	kód/NB code/NB код/NB	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
--------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------	------------------------	-----------------------------	----------

A

53064	53070	53076	53082	ZS11/099/L100 ..	150	E27	
53065	53071	53077	53083	ZS11/3/099/L100 ..	3x60	3xE27	

EVG

53066	53072	53078	53084	E-38ZS11/099/L100 ..	3x42	3xGX24q4	
53067	53073	53079	53085	E-48ZS11/099/L100 ..	4x42	4xGX24q4	

DIM

53068	53074	53080	53086	ES-48ZS11/099/L100 .. 1-10V	4x42	4xGX24q4	
53069	53075	53081	53087	ES-48ZS11/099/L100 .. DALI	4x42	4xGX24q4	

LED IP40

kód/B code/B код/В	kód/MS code/MS код/MS	kód/NL code/NL код/NL	kód/NB code/NB код/NB	typ type тип	[lm]	příkon input [W]	T [h]
--------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------	------	------------------------	----------

3000K

51213	51215	51217	51219	LED-10L02A09ZS11/099/L100 .. 3000	5820	61	
-------	-------	-------	-------	-----------------------------------	------	----	--

4000K

51713	51715	51717	51719	LED-10L02A09ZS11/099/L100 .. 4000	6230	61	
-------	-------	-------	-------	-----------------------------------	------	----	--



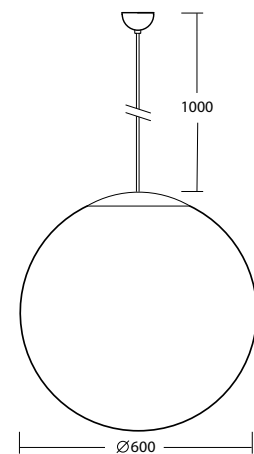
Ø 600 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20076	099	600

kabelový závěs/cable pendant/
кабельный подвес/kabelaufhängung/
suspension par câble

typ/type	délka/length [mm]
L100	1000



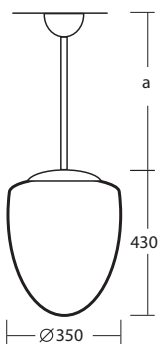
ASTRA



Ø 350 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20048	095	350



tučový závěs/bar pendant/жесткий подвес/stangenaufhängung/suspension par tige

typ/type	délka/length [mm]
a1	200
a2	400
a3	600
a4	800
a5	1000

ASTRA IP40

kód/B code/B код/B	kód/MS code/MS код/MS	kód/NL code/NL код/NL	kód/NB code/NB код/NB	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
--------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------	------------------------	-----------------------------	----------

42234	42264	45480	45510	Z11/095/a5 ..	150	E27	
-------	-------	-------	-------	---------------	-----	-----	--

EVG

42239	42269	45485	45515	E-26Z11/095/a5 ..	2x26	2xG24q3	
-------	-------	-------	-------	-------------------	------	---------	--

DIM

45440	45460	45490	45520	ES-26Z11/095/a5 .. 1-10V	2x26	2xG24q3	
45450	45470	45500	45554	ES-26Z11/095/a5 .. DALI	2x26	2xG24q3	

NE

45455	45475	45505	45559	NKC-226Z11/13/095/a5 ..	2x26	2xG24q3	1
-------	-------	-------	-------	-------------------------	------	---------	---

LED IP40

kód/B code/B код/B	kód/MS code/MS код/MS	kód/NL code/NL код/NL	kód/NB code/NB код/NB	typ type тип	[lm]	příkon input [W]	T [h]
--------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------	------	------------------------	----------

3000K

49365	49370	49375	49380	LED-5L02A10Z11/095/a5 .. 3000	3280	37	
-------	-------	-------	-------	-------------------------------	------	----	--

4000K

49865	49870	49875	49880	LED-5L02A10Z11/095/a5 .. 4000	3510	37	
-------	-------	-------	-------	-------------------------------	------	----	--

Kódy pro ostatní délky závěsů na www.osmont.cz/other lengths of pendants at www.osmont.cz

ASTRA L IP40

kód/B code/B код/В	kód/MS code/MS код/MS	kód/NL code/NL код/NL	kód/NB code/NB код/NB	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A							
45530	45542	45576	45588	ZL11/095/L100..	150	E27	
EVG							
45532	45544	45578	45590	E-26ZL11/095/L100..	2x26	2xG24q3	
DIM							
45560	45568	45580	45592	ES-26ZL11/095/L100.. 1-10V	2x26	2xG24q3	
45564	45572	45584	45596	ES-26ZL11/095/L100.. DALI	2x26	2xG24q3	
NE							
45566	45574	45586	45598	NKC-226ZL/13/095/L100..	2x26	2xG24q3	1

LED IP40

kód/B code/B код/В	kód/MS code/MS код/MS	kód/NL code/NL код/NL	kód/NB code/NB код/NB	typ type тип	[lm]	příkon input [W]	T [h]
3000K							
49381	49383	49385	49387	LED-5L02A10ZL11/095/L100.. 3000	3280	37	
4000K							
49881	49883	49885	49887	LED-5L02A10ZL11/095/L100.. 4000	3510	37	

Kódy pro ostatní délky závěsů na www.osmont.cz/other lengths of pendants at www.osmont.cz



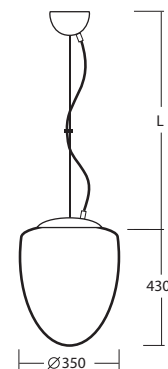
Ø 350 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20048	095	350

lankový závěs/wire pendant/гибкий подвес/seilabhängung/suspension par fil

typ/type	délka/length [mm]
L100	1000
L200	2000



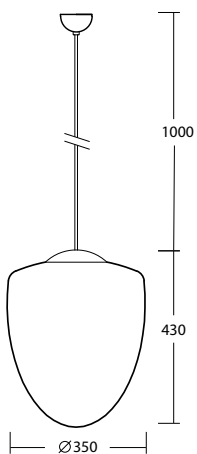
ASTRA S



Ø 350 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20048	095	350

kabelový závěs/cable pendant/
кабельный подвес/kabelaufhängung/
suspension par câble

typ/type	délka/length [mm]
L100	1000

ASTRA S IP40

kód/B code/B код/B	kód/MS code/MS код/MS	kód/NL code/NL код/NL	kód/NB code/NB код/NB	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
--------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------	------------------------	-----------------------------	----------

A

49208	49209	49210	49211	ZS11/095/L100 ..	150	E27	
-------	-------	-------	-------	------------------	-----	-----	--

EVG

49212	49213	49214	49215	E-26ZS11/095/L100 ..	2x26	2xG24q3	
-------	-------	-------	-------	----------------------	------	---------	--

DIM

49216	49217	49218	49219	ES-26ZS11/095/L100 .. 1-10V	2x26	2xG24q3	
-------	-------	-------	-------	-----------------------------	------	---------	--

49220	49221	49222	49223	ES-26ZS11/095/L100 .. DALI	2x26	2xG24q3	
-------	-------	-------	-------	----------------------------	------	---------	--

NE

49224	49225	49226	49227	NKC-226ZS/13/095/L100 ..	2x26	2xG24q3	1
-------	-------	-------	-------	--------------------------	------	---------	---

LED IP40

kód/B code/B код/B	kód/MS code/MS код/MS	kód/NL code/NL код/NL	kód/NB code/NB код/NB	typ type тип	[lm]	příkon input [W]	T [h]
--------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------	------	------------------------	----------

3000K

49389	49390	49391	49392	LED-5L02A10ZS11/095/L100 .. 3000	3280	37	
-------	-------	-------	-------	----------------------------------	------	----	--

4000K

49889	49890	49891	49892	LED-5L02A10ZS11/095/L100 .. 4000	3510	37	
-------	-------	-------	-------	----------------------------------	------	----	--



SATURN L1,2

**POPIS SVÍTIDEL**

Svítidlo tvoří závěs ze tří lanek, montura, dekorativní krycí plechy a skleněné stínítko

Závěs

- 3 nerezová lanka s transparentním přívodním kabelem o délce 1 m nebo 2 m

Držení stínítka

- sklápovací držáky

DESCRIPTION OF THE LIGHT FITTINGS

The light fitting consist of the three wire pendants, decorative cover sheet and the glass shade

Pendant

- 3 stainless steel wire pendants with transparent supply cable in length 1 m or 2 m

Shade attachment

- two-step folding clamp holders

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ

Светильник состоит из подвеса (три троса+кабель), корпуса, декоративной защитной крышки и стеклянного плафона

Подвес

- три стальных троса с прозрачным электрическим кабелем длиной 1 м или 2 м

Крепление плафона

- двухпозиционные фиксаторы – защелки

BESCHREIBUNG DER LEUCHTEN

Die Leuchten bestehen aus drei Seilabhängungen, der Armatur, dem dekorativen Schutzblech und der Glasabdeckung.

Aufhängung

-3 Seilabhängungen mit transparentem Anschlusskabel in der Länge von 1 m oder 2 m

Halterung der Abdeckscheibe - Klappbare Halterungen

DESCRIPTION DES LUMINAIRES

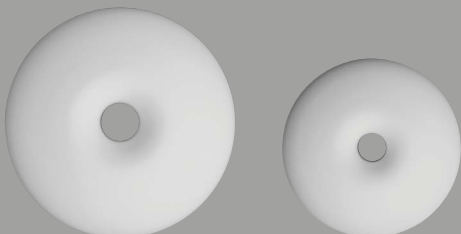
Les luminaires d'intérieur se composent de trois fils, d'une monture, et d'un abat-jour en verre

Suspension

- 3 câbles d'acier inox avec un cordon d'alimentation transparent d'une longueur de 1 m ou 2 m

Fixation de l'abat-jour

- supports clip



SATURN L1

SATURN L1 IP20

kód/L100 code/L100 код/L100	kód/L200 code/L200 код/L200	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон
EVG					
42425	42426	E-101ZL11/462/L..	☉	22	2GX13

LED IP20

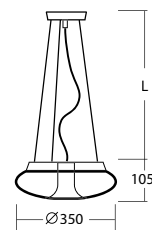
kód/L100 code/L100 код/L100	kód/L200 code/L200 код/L200	typ type тип	[lm]	příkon input [W]
3000K				
53119	53116	LED-4L02A07ZL11/462/L.. 3000	1970	20
53117	53118	LED-4L02A09ZL11/462/L.. 3000	2360	25
4000K				
53619	53616	LED-4L02A07ZL11/462/L.. 4000	2100	20
53617	53618	LED-4L02A09ZL11/462/L.. 4000	2510	25



Ø 350 mm

náhradní stínítko/spare shade

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20051	462	350



SATURN L2

SATURN L2 IP20

kód/L100 code/L100 код/L100	kód/L200 code/L200 код/L200	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон
EVG					
42427	42428	E-102ZL11/482/L..	☉	40	2GX13
42429	42424	E-204ZL11/482/L..	☉	22+40	2x2GX13
2/1					
42640	45600	E-204ZL11/482/L.. 2/1	☉	22+40	2x2GX13
DIM					
45601	45602	ES-204ZL11/482/L.. 1-10V	☉	22+40	2x2GX13
45605	45606	ES-204ZL11/482/L.. DALI	☉	22+40	2x2GX13

LED IP20

kód/L100 code/L100 код/L100	kód/L200 code/L200 код/L200	typ type тип	[lm]	příkon input [W]
3000K				
53120	53121	LED-6L02A10ZL11/482/L.. 3000	3940	43
DIM				
53124	53125	LED-6L02A10ZL11/482/L.. DALI 3000	3940	43
4000K				
53620	53621	LED-6L02A10ZL11/482/L.. 4000	4210	43
DIM				
53624	53625	LED-6L02A10ZL11/482/L.. DALI 4000	4210	43



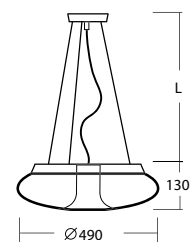
Ø 490 mm

náhradní stínítko/spare shade

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20052	482	490

lankový závěs/wire pendant/гибкий подвес/seilabhängung/suspension par fil

typ/type	délka/length [mm]
L100	1000
L200	2000



DANAE 1,2



POPIS SVÍTIDEL

DANAE 1 – Svítidlo se skládá ze dvou osvětlovacích částí (2 skleněná stínítka) a z kabelového závěsu, obě části se spínají samostatně:

- | | |
|--------------------------|--|
| 1. hlavní světelný zdroj | - zářivkový zdroj |
| 2. doplňkový zdroj | - LED moduly |
| Držení stínítka | - ocelový držák pro otvor Ø 210mm |
| Závěs | - kabelový - bílý lak a bílý závěsný kabel |

DANAE 2 – Svítidlo tvoří skleněné stínítko a třílankový závěs

- | | |
|-----------------|---|
| Držení stínítka | - sklápovací držáky |
| Závěs | - třílankový: B – bílý lak a transparentní šňůra
MS – mosaz a transparentní šňůra
NL – nerez leštěná a transparentní šňůra
NB – nerez broušená a transparentní šňůra |

DESCRIPTION OF THE LIGHT FITTINGS

DANAE 1 – The light fittings consist of two illuminating parts (2 glass shades) and the cable pendant, both parts are fastened separately:

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Main lighting source | - fluorescent |
| 2. Additional source | - LED modules |
| Shade attachment | - steel holder for the hole of Ø 210 mm |
| Pendant | - cable – white paint and white pendant cable |

DANAE 2 – the light fitting consist of the glass shade and 3-wires pendant

- | | |
|------------------|---|
| Shade attachment | - two-step folding clamp holders |
| Pendant | - 3 wires B – white paint and transparent cord
MS – brass and transparent cord
NL – stainless steel polished and transparent cord
NB – stainless steel ground and transparent cord |

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ

DANAE 1 – Светильник состоит из двух освещенных частей (2 стеклянных плафона) и кабельного подвеса, обе части включаются самостоятельно:

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1. основной источник света | - люминесцентная лампа |
| 2. дополнительные источники света | - светодиодные модули |
| Крепление плафона | - металлическое крепление для отверстия Ø 210mm |
| Подвес | - кабельный: белый лак и белый подвесной кабель |

DANAE 2 – Светильник состоит из стеклянного плафона и подвеса состоящего из трех стальных тросов

- | | |
|-------------------|---|
| Крепление плафона | - двухпозиционные фиксаторы - защелки |
| Подвес | - три троса: B – белый лак и прозрачный кабель
MS – латунь и прозрачный кабель
NL – хром и прозрачный кабель
NB – матовый хром и прозрачный кабель |

BESCHREIBUNG DER LEUCHTEN

DANAE 1 – Die Leuchte besteht aus zwei Teilen (2 Glasabdeckungen) und der Kabelaufhängung, beide Teile werden selbständig geschaltet:

- | | |
|-----------------------------|--|
| 1. Hauptlichtquelle | - Leuchtstofflampe |
| 2. Zusatzlichtquelle | - LED Module |
| Halterung der Abdeckscheibe | - Stahlhalter für eine Öffnung mit Ø 210mm |
| Aufhängung | - Kabelaufhängung – Weißlack und weißes Aufhängungskabel |

DANAE 2 – Die Leuchte besteht aus der Glasabdeckung und der Dreifach-Seilaufhängung

- | | |
|-----------------------------|---|
| Halterung der Abdeckscheibe | - klappbare Halterungen |
| Aufhängung | - Dreifach-Seilaufhängung: B – Weißlack und transparente Schnur
MS – Messing und transparente Schnur
NL – polierter Edelstahl und transparente Schnur
NB – geschliffener Edelstahl und transparente Schnur |

DESCRIPTION DES LUMINAIRES

DANAE 1 – Le luminaire est composé de deux parties d'éclairage (2 abat-jours en verre) et une suspension par câble, les deux parties peuvent être activées séparément et indépendamment:

- | | |
|---------------------------------|---|
| 1. source de lumière principale | - source fluorescente |
| 2. source supplémentaire | - modules LED |
| fixation du luminaire | - support en acier pour une ouverture de Ø 210 mm |
| Suspension - câble | - laqué blanc et câble de suspension blanc |

DANAE 2 – Le luminaire se compose d'un abat-jour en verre et d'une suspension par câble composée de trois fils

- | | |
|------------------------------------|--|
| Base de l'abat-jour – support clip | |
| Suspension | - câble composé de trois fils: B – laqué blanc et cordon transparent
MS – laiton et de cordon transparent
NL – cordon en acier inox poli et transparent
NB – cordon en acier inox affilé et transparent |

DANAЕ 1

DANAЕ 1 IP40

kód code код	typ type тип	přikon input [W]	LED [lm]	objímka socket патрон
--------------------	--------------------	------------------------	-------------	-----------------------------

A 2/1

53600	ZS11/5L01/452/L100 2/1 3000	40/9	630	E27
53100	ZS11/5L01/452/L100 2/1 4000	40/9	710	E27

EVG 2/1

53601	E-26ZS11/5L01/452/L100 2/1 3000	2x26/9	630	2xG24q3
53101	E-26ZS11/5L01/452/L100 2/1 4000	2x26/9	710	2xG24q3



Ø 350 mm

náhradní stínítka/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20088	452-1	265
20089	452-2	350

DANAЕ 2

DANAЕ 2 IP40

kód/B code/B код/B	kód/MS code/MS код/MS	kód/NL code/NL код/NL	kód/NB code/NB код/NB	typ type тип	přikon input [W]	objímka socket патрон
--------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------	------------------------	-----------------------------

A

53102	53103	53104	53105	ZT11/472/L100 ..	75	E27
-------	-------	-------	-------	------------------	----	-----

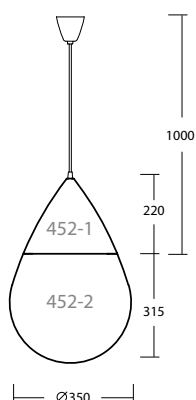
EVG

53106	53107	53108	53109	E-26ZT11/472/L100 ..	2x26	2xG24q3
-------	-------	-------	-------	----------------------	------	---------

DANAЕ 1

kabelový závěs/cable pendant/
кабельный подвес/kabelaufhängung/
suspension par câble

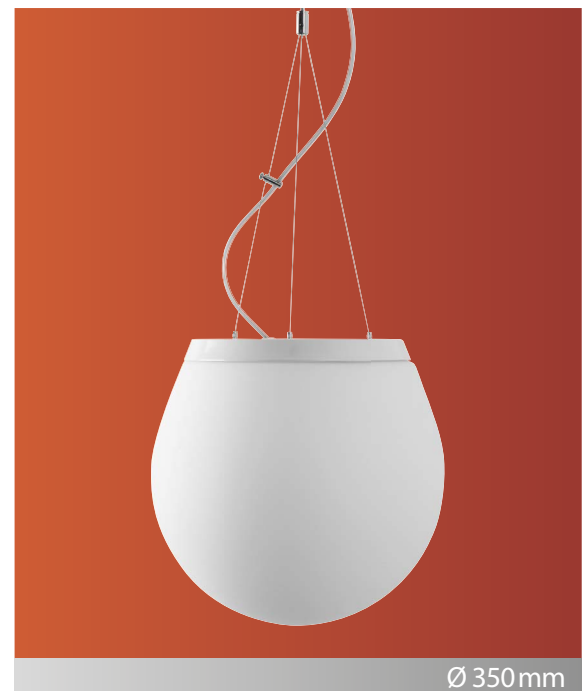
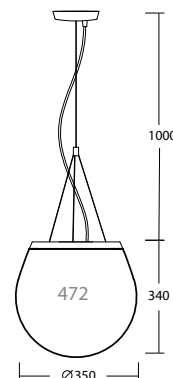
typ/type	délka/length [mm]
L100	1000



DANAЕ 2

lankový závěs/wire pendant/гибкий
подвес/seilaufhängung/suspension
par fil

typ/type	délka/length [mm]
L100	1000



Ø 350 mm

náhradní stínítka/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20063	472	350

DANTE 1,2



POPIS SVÍTIDEL

DANTE 1 – Svítidlo se skládá ze dvou osvětlovacích částí (2 skleněná stínítka) a z kabelového závěsu, obě části se spínají samostatně:

- | | |
|--------------------------|--|
| 1. hlavní světelný zdroj | – zářivkový zdroj |
| 2. doplňkový zdroj | – LED moduly |
| Držení stínítka | – ocelový držák pro otvor Ø 110 mm |
| Závěs | – kabelový – bílý lak a bílý závěsný kabel |

DANTE 2 – Svítidlo tvoří skleněné stínítko a tyčový závěs .

- | | |
|-----------------|--|
| Držení stínítka | – ocelový držák pro otvor Ø 110mm |
| Závěs | – tyčový: B – bílý lak
S – stříbrný lak |

DESCRIPTION OF THE LIGHT FITTINGS

DANTE 1 – Light fittings consist of the two illuminating parts (2 glass shades) and the cable pendant, both parts fasten separately:

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Main lighting source | – fluorescent |
| 2. Additional source | – LED modules |
| Shade attachment | – steel holder for the hole Ø 110 mm |
| Pendant | – cable – white paint and white pendant cable |

DANTE 2 – lighting consist of glass shade and the bar pendant

- | | |
|------------------|--|
| Shade attachment | – steel holder for the hole Ø 110mm |
| Pendant | – rod: B – white paint
S – silver paint |

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ

DANTE 1 – Светильник состоит из двух освещенных частей (2 стеклянных плафона) и кабельного подвеса, обе части включаются самостоятельно:

- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. основной источник света | – люминесцентная лампа |
| 2. дополнительный источник света | – светодиодные модули |
| Крепление плафона | – металлическое крепление для отверстия Ø 110 мм |
| Подвес | – кабельный: белый лак и белый подвесной кабель |

DANTE 2 – Светильник состоит из стеклянного плафона и жесткого подвеса

- | | |
|-------------------|---|
| Крепление плафона | – металлическое крепление для отверстия Ø 110 мм |
| Подвес | – жесткий: B – белый лак
S – серебристый лак |

BESCHREIBUNG DER LEUCHTEN

DANTE 1 – Die Leuchte besteht aus zwei Teilen (Glasabdeckungen) und der Kabelaufhängung, beide Teile werden selbständig geschaltet:

- | | |
|-----------------------------|--|
| 1. Hauptlichtquelle | – Leuchtstofflampe |
| 2. Zusatzlichtquelle | – LED Module |
| Halterung der Abdeckscheibe | – Stahlhalter für eine Öffnung mit Ø 110 mm |
| Aufhängung | – Kabelaufhängung – Weißlack und weißes Aufhängungskabel |

DANTE 2 – die Leuchte besteht aus der Glasabdeckung und der Stangenaufhängung

- | | |
|-----------------------------|---|
| Halterung der Abdeckscheibe | – Stahlhalter für eine Öffnung mit Ø 110 mm |
| Aufhängung | – Stangenaufhängung: B – Weißlack
S – Silberlack |

DESCRIPTION DES LUMINAIRES

DANTE 1 – Le luminaire est composé de deux parties lumineuses (2 abat-jours en verre) et d'une suspension par câble, les deux parties peuvent être activées séparément et indépendamment:

- | | |
|---------------------------------|---|
| 1. source de lumière principale | – source fluorescente |
| 2. source supplémentaire | – modules LED |
| Fixation de l'abat-jour | – support en acier pour une ouverture de Ø 110 mm |
| Suspension – câble | – blanc laqué et câble de suspension blanc |

DANTE 2 – Le luminaire se compose d'un abat-jour en verre et d'une suspension par tige

- | | |
|-------------------------|---|
| Fixation de l'abat-jour | – support en acier pour une ouverture de Ø 110 mm |
| Suspension | – tige: B – laqué blanc
S – laque argentée |

DANTE 1

DANTE 1 IP40

kód code код	typ type тип	příkon input [W]	LED [lm]	objímka socket патрон
A 2/1				
53610	ZS11/5L01/457/L100 2/1 3000	40/7	470	E27
53110	ZS11/5L01/457/L100 2/1 4000	40/7	540	E27
EVG 2/1				
53611	E-25ZS11/5L01/457/L100 2/1 3000	2x18/7	470	2xG24q2
53111	E-25ZS11/5L01/457/L100 2/1 4000	2x18/7	540	2xG24q2



Ø 300 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20090	457-1	135
20091	457-2	300

DANTE 2

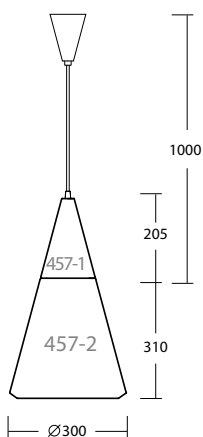
DANTE 2 IP40

kód/B code/B код/B	kód/S code/S код/S	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон
A				
53112	53113	Z11/457/a5	75	E27
EVG				
53114	53115	E-26Z11/457/a5	2x26	2xG24q3

DANTE 1

kabelový závěs/cable pendant/
кабельный подвес/kabelaufhängung/
suspension par câble

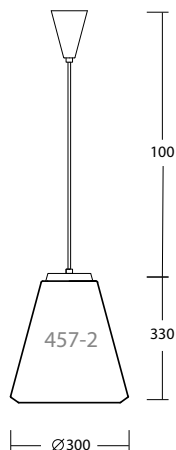
typ/type	délka/length [mm]
L100	1000



DANTE 2

tyčový závěs/bar pendant/жесткий
подвес/stangenaufhängung/suspension
par tige

typ/type	délka/length [mm]
a5	1000



Ø 300 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20091	457-2	300

AURA P3,4,5

CRATER P3,4,5

DRACO P3,4,5

EDNA P3,4,5



POPIS SVÍTIDEL

Svítidla tvoří montura z kovu, skleněné stínítko a tyčový závěs	
Držení stínítka	- sklapovací držáky
Závěs	- tyčový – bílá ocelová trubka o průměru 10mm
Montáž	- na strop

DESCRIPTION OF THE LIGHT FITTINGS

The light fittings consist of the metal fixture, glass shade and steel bar	
Shade attachment	- two-step folding clamp holders
Pendant	- steel bar – white steel bar of Φ 10 mm
Mounting	- ceiling

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ

Светильник состоит из металлического корпуса, стеклянного плафона и жесткого подвеса	
Крепление плафона	- двухпозиционные фиксаторы – защелки
Подвес	- жесткий: металлическая трубка белого цвета диаметром 10 мм
Установка	- потолочный

BESCHREIBUNG DER LEUCHTEN

Die Leuchten bestehen aus der Stahlblecharamatur, der Glasabdeckung und der Stangenaufhängung	
Halterung der Abdeckscheibe	- klappbare Halterungen
Aufhängung	- Stangenaufhängung – Stahlstange weiß lackiert Φ 10 mm
Montage	- als Deckenleuchten

DESCRIPTION DES LUMINAIRES

Les luminaires d'intérieur se composent d'une monture métallique, d'un abat-jour en verre et d'une tige de suspension	
Fixation de l'abat-jour	- supports clip
Suspension	- par tige – tube d'acier blanc d'un diamètre de Φ 10 mm
Montage	- sur plafond



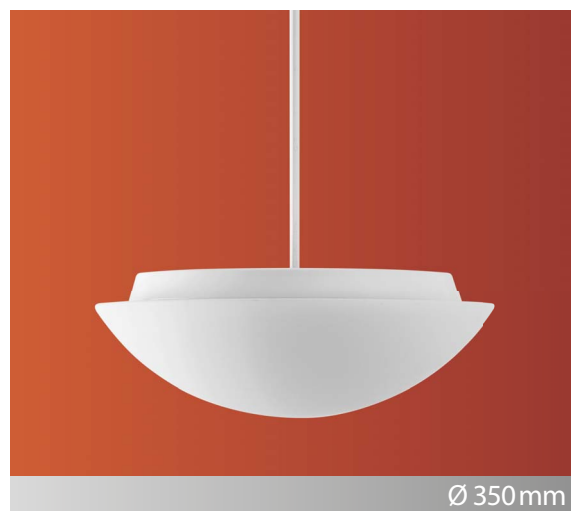
AURA P3

AURA P3 IP41

kód/z1 code/z1 код/z1	kód/z2 code/z2 код/z2	kód/z3 code/z3 код/z3	kód/z4 code/z4 код/z4	kód/z5 code/z5 код/z5	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон
A							
54001	54002	54003	54004	54005	IN-22ZK64/062/z.	2x75	2xE27
S							
50555	50556	50557	50558	50559	IN-12ZK64/062/z. HF	75	E27
EVG							
54006	54007	54008	54009	54010	E-25ZK64/062/z.	2x18	2xG24q2

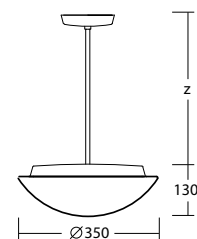
LED IP41

kód/z1 code/z1 код/z1	kód/z2 code/z2 код/z2	kód/z3 code/z3 код/z3	kód/z4 code/z4 код/z4	kód/z5 code/z5 код/z5	typ type тип	[lm]	příkon input [W]
3000K							
53130	53131	53132	53133	53134	LED-1L13B07ZK64/062/z. 3000	1940	15
54305	54306	54307	54308	54309	LED-4L02A10ZK64/062/z. 3000	2630	30
4000K							
53630	53631	53632	53633	53634	LED-1L13B07ZK64/062/z. 4000	2030	20
54805	54806	54807	54808	54809	LED-4L02A10ZK64/062/z. 4000	2810	30



náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20003	062	350



AURA P4

AURA P4 IP41

kód/z1 code/z1 код/z1	kód/z2 code/z2 код/z2	kód/z3 code/z3 код/z3	kód/z4 code/z4 код/z4	kód/z5 code/z5 код/z5	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон
A							
54011	54012	54013	54014	54015	IN-22ZK74/072/z.	2x75	2xE27
S							
50560	50561	50562	50563	50564	IN-22ZK74/072/z. HF	2x60	2xE27
EVG							
54016	54017	54018	54019	54020	E-26ZK74/072/z.	2x26	2xG24q3

LED IP41

kód/z1 code/z1 код/z1	kód/z2 code/z2 код/z2	kód/z3 code/z3 код/z3	kód/z4 code/z4 код/z4	kód/z5 code/z5 код/z5	typ type тип	[lm]	příkon input [W]
3000K							
53135	53136	53137	53138	53139	LED-1L14B07ZK75/072/z. 3000	2590	20
54315	54316	54317	54318	54319	LED-5L02A10ZK75/072/z. 3000	3280	37
4000K							
53635	53636	53637	53638	53639	LED-1L14B07ZK75/072/z. 4000	2700	20
54815	54816	54817	54818	54819	LED-5L02A10ZK75/072/z. 4000	3510	37

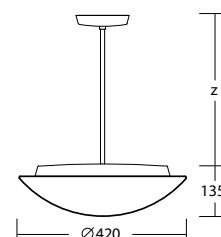


náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20004	072	420

tyčový závěs/bar pendant/жесткий подвес/stangenaufhängung/suspension par tige

typ/type	délka/length [mm]
z1	200
z2	400
z3	600
z4	800
z5	1000



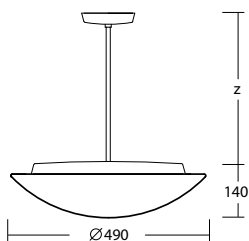
AURA P5



Ø 490 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20005	082	490



AURA P5 IP41

kód/z1 code/z1 код/z1	kód/z2 code/z2 код/z2	kód/z3 code/z3 код/z3	kód/z4 code/z4 код/z4	kód/z5 code/z5 код/z5	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон
A							
54021	54022	54023	54024	54025	IN-32ZK86/082/z.	3x60	3xE27
EVG							
54026	54027	54028	54029	54030	E-27ZK86/082/z.	2x36	2xG10

LED IP41

kód/z1 code/z1 код/z1	kód/z2 code/z2 код/z2	kód/z3 code/z3 код/z3	kód/z4 code/z4 код/z4	kód/z5 code/z5 код/z5	typ type тип	[lm]	příkon input [W]
3000K							
53140	53141	53142	53143	53144	LED-1L15B07ZK86/082/z. 3000	3880	29
53145	53146	53147	53148	53149	LED-1L16B07ZK86/082/z. 3000	4850	36
4000K							
53640	53641	53642	53643	53644	LED-1L15B07ZK86/082/z. 4000	4050	29
53645	53646	53647	53648	53649	LED-1L16B07ZK86/082/z. 4000	5070	36

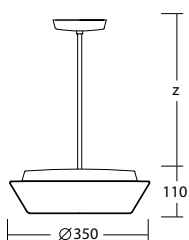
CRATER P3



Ø 350 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20059	053	350

tyčový závěs/bar pendant/жесткий
подвес/stangenaufhängung/suspension
par tige

typ/type	délka/length [mm]
z1	200
z2	400
z3	600
z4	800
z5	1000

CRATER P3 IP41

kód/z1 code/z1 код/z1	kód/z2 code/z2 код/z2	kód/z3 code/z3 код/z3	kód/z4 code/z4 код/z4	kód/z5 code/z5 код/z5	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон
A							
54031	54032	54033	54034	54035	IN-22ZK64/053/z.	2x75	2xE27
S							
50565	50566	50567	50568	50569	IN-12ZK64/053/z. HF	75	E27
EVG							
54036	54037	54038	54039	54040	E-25ZK64/053/z.	2x18	2xG24q2

LED IP41

kód/z1 code/z1 код/z1	kód/z2 code/z2 код/z2	kód/z3 code/z3 код/z3	kód/z4 code/z4 код/z4	kód/z5 code/z5 код/z5	typ type тип	[lm]	příkon input [W]
3000K							
53150	53151	53152	53153	53154	LED-1L13B07ZK64/053/z. 3000	1940	15
54335	54336	54337	54338	54339	LED-4L02A10ZK64/053/z. 3000	2630	30
4000K							
53650	53651	53652	53653	53654	LED-1L13B07ZK64/053/z. 4000	2030	15
54835	54836	54837	54838	54839	LED-4L02A10ZK64/053/z. 4000	2810	30

CRATER P4

CRATER P4 IP41

kód/z1 code/z1 код/z1	kód/z2 code/z2 код/z2	kód/z3 code/z3 код/z3	kód/z4 code/z4 код/z4	kód/z5 code/z5 код/z5	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------	------------------------	-----------------------------

A							
54041	54042	54043	54044	54045	IN-22ZK74/054/z.	2x75	2xE27

S							
50570	50571	50572	50573	50574	IN-22ZK74/054/z. HF	2x60	2xE27

EVG							
54046	54047	54048	54049	54050	E-26ZK74/054/z.	2x26	2x2G24q3

LED IP41

kód/z1 code/z1 код/z1	kód/z2 code/z2 код/z2	kód/z3 code/z3 код/z3	kód/z4 code/z4 код/z4	kód/z5 code/z5 код/z5	typ type тип	[lm]	příkon input [W]
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------	------	------------------------

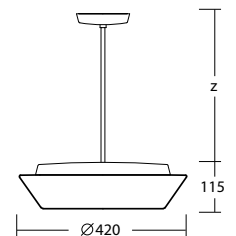
3000K							
53155	53156	53157	53158	53159	LED-1L14B07ZK75/054/z. 3000	2590	20
54345	54346	54347	54348	54349	LED-5L02A10ZK75/054/z. 3000	3280	37

4000K							
53655	53656	53657	53658	53659	LED-1L14B07ZK75/054/z. 4000	2700	20
54845	54846	54847	54848	54849	LED-5L02A10ZK75/054/z. 4000	3510	37



náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20060	054	420



CRATER P5

CRATER P5 IP41

kód/z1 code/z1 код/z1	kód/z2 code/z2 код/z2	kód/z3 code/z3 код/z3	kód/z4 code/z4 код/z4	kód/z5 code/z5 код/z5	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------	------------------------	-----------------------------

A							
54051	54052	54053	54054	54055	IN-32ZK86/055/z.	3x60	3xE27

EVG							
54056	54057	54058	54059	54060	E-27ZK86/055/z.	2x36	2x2G10

LED IP41

kód/z1 code/z1 код/z1	kód/z2 code/z2 код/z2	kód/z3 code/z3 код/z3	kód/z4 code/z4 код/z4	kód/z5 code/z5 код/z5	typ type тип	[lm]	příkon input [W]
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------	------	------------------------

3000K							
53160	53161	53162	53163	53164	LED-1L15B07ZK86/055/z. 3000	3880	29
53165	53166	53167	53168	53169	LED-1L16B07ZK86/055/z. 3000	4850	36

4000K							
53660	53661	53662	53663	53664	LED-1L15B07ZK86/055/z. 4000	4050	29
53665	53666	53667	53668	53669	LED-1L16B07ZK86/055/z. 4000	5070	36

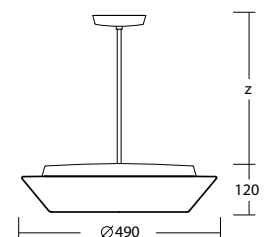


náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20061	055	490

tyčový závěs/bar pendant/жесткий подвес/stangenauflhängung/suspension par tige

typ/type	délka/length [mm]
z1	200
z2	400
z3	600
z4	800
z5	1000



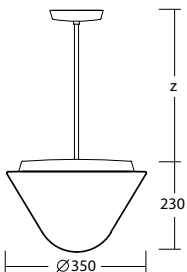
DRACO P3



Ø 350 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20064	253	350



DRACO P3 IP41

kód/z1 code/z1 код/z1	kód/z2 code/z2 код/z2	kód/z3 code/z3 код/z3	kód/z4 code/z4 код/z4	kód/z5 code/z5 код/z5	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон
A							
54061	54062	54063	54064	54065	IN-22ZK64/253/z.	2x75	2xE27
S							
50575	50576	50577	50578	50579	IN-12ZK64/253/z. HF	75	E27
EVG							
54066	54067	54068	54069	54070	E-25ZK64/253/z.	2x18	2xG24q2

LED IP41

kód/z1 code/z1 код/z1	kód/z2 code/z2 код/z2	kód/z3 code/z3 код/z3	kód/z4 code/z4 код/z4	kód/z5 code/z5 код/z5	typ type тип	[lm]	příkon input [W]
3000K							
53170	53171	53172	53173	53174	LED-1L13B07ZK64/253/z. 3000	1940	15
54365	54366	54367	54368	54369	LED-4L02A10ZK64/253/z. 3000	2630	30
4000K							
53670	53671	53672	53673	53674	LED-1L13B07ZK64/253/z. 4000	2030	15
54865	54866	54867	54868	54869	LED-4L02A10ZK64/253/z. 4000	2810	30

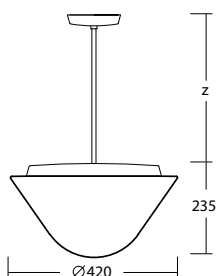
DRACO P4



Ø 420 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20065	254	420

tyčový závěs/bar pendant/жесткий
подвес/stangenaufhängung/suspension
par tige

typ/type	délka/length [mm]
z1	200
z2	400
z3	600
z4	800
z5	1000

DRACO P4 IP41

kód/z1 code/z1 код/z1	kód/z2 code/z2 код/z2	kód/z3 code/z3 код/z3	kód/z4 code/z4 код/z4	kód/z5 code/z5 код/z5	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон
A							
54071	54072	54073	54074	54075	IN-22ZK74/254/z.	2x75	2xE27
S							
50580	50581	50582	50583	50584	IN-22ZK74/254/z. HF	2x60	2xE27
EVG							
54076	54077	54078	54079	54080	E-26ZK74/254/z.	2x26	2xG24q3

LED IP41

kód/z1 code/z1 код/z1	kód/z2 code/z2 код/z2	kód/z3 code/z3 код/z3	kód/z4 code/z4 код/z4	kód/z5 code/z5 код/z5	typ type тип	[lm]	příkon input [W]
3000K							
53175	53176	53177	53178	53179	LED-1L14B07ZK75/254/z. 3000	2590	20
54375	54376	54377	54378	54379	LED-5L02A10ZK75/254/z. 3000	3280	37
4000K							
53675	53676	53677	53678	53679	LED-1L14B07ZK75/254/z. 4000	2700	20
54875	54876	54877	54878	54879	LED-5L02A10ZK75/254/z. 4000	3510	37

DRACO P5

DRACO P5 IP41

kód/z1 code/z1 код/z1	kód/z2 code/z2 код/z2	kód/z3 code/z3 код/z3	kód/z4 code/z4 код/z4	kód/z5 code/z5 код/z5	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------	------------------------	-----------------------------

54081	54082	54083	54084	54085	IN-32ZK86/255/z.	3x60	3xE27
-------	-------	-------	-------	-------	------------------	------	-------

EVG							
54086	54087	54088	54089	54090	E-27ZK86/255/z.	2x36	2xG10

LED IP41

kód/z1 code/z1 код/z1	kód/z2 code/z2 код/z2	kód/z3 code/z3 код/z3	kód/z4 code/z4 код/z4	kód/z5 code/z5 код/z5	typ type тип	[lm]	příkon input [W]
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------	------	------------------------

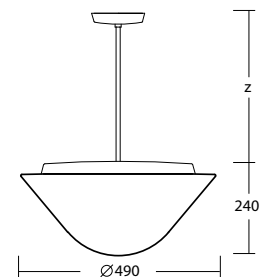
3000K							
53180	53181	53182	53183	53184	LED-1L15B07ZK86/255/z. 3000	3880	29
53185	53186	53187	53188	53189	LED-1L16B07ZK86/255/z. 3000	4850	36

4000K							
53680	53681	53682	53683	53684	LED-1L15B07ZK86/255/z. 4000	4050	29
53685	53686	53687	53688	53689	LED-1L16B07ZK86/255/z. 4000	5070	36



náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20066	255	490



EDNA P3

EDNA P3 IP41

kód/z1 code/z1 код/z1	kód/z2 code/z2 код/z2	kód/z3 code/z3 код/z3	kód/z4 code/z4 код/z4	kód/z5 code/z5 код/z5	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------	------------------------	-----------------------------

54091	54092	54093	54094	54095	IN-22ZK64/024/z.	2x75	2xE27
-------	-------	-------	-------	-------	------------------	------	-------

50585	50586	50587	50588	50589	IN-12ZK64/024/z. HF	75	E27
-------	-------	-------	-------	-------	---------------------	----	-----

EVG							
54096	54097	54098	54099	54100	E-25ZK64/024/z.	2x18	2xG24q2

LED IP41

kód/z1 code/z1 код/z1	kód/z2 code/z2 код/z2	kód/z3 code/z3 код/z3	kód/z4 code/z4 код/z4	kód/z5 code/z5 код/z5	typ type тип	[lm]	příkon input [W]
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------	------	------------------------

3000K							
53190	53191	53192	53193	53194	LED-1L13B07ZK64/024/z. 3000	1940	15
54395	54396	54397	54398	54399	LED-4L02A10ZK64/024/z. 3000	2630	30

4000K							
53690	53691	53692	53693	53694	LED-1L13B07ZK64/024/z. 4000	2030	15
54895	54896	54897	54898	54899	LED-4L02A10ZK64/024/z. 4000	2810	30

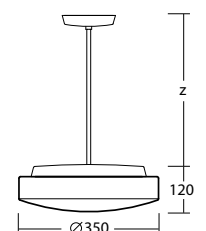


náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20011	024	350

tyčový závěs/bar pendant/жесткий подвес/stangenaufhängung/suspension par tige

typ/type	délka/length [mm]
z1	200
z2	400
z3	600
z4	800
z5	1000



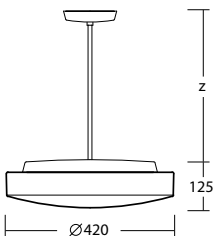
EDNA P4



Ø 420 mm

náhradní stínítka/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20054	026	420



EDNA P4 IP41

kód/z1 code/z1 код/z1	kód/z2 code/z2 код/z2	kód/z3 code/z3 код/z3	kód/z4 code/z4 код/z4	kód/z5 code/z5 код/z5	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон
A							
54101	54102	54103	54104	54105	IN-22ZK74/026/z.	2x75	2xE27
S							
50590	50591	50592	50593	50594	IN-22ZK74/026/z. HF	2x60	2xE27
EVG							
54106	54107	54108	54109	54110	E-26ZK74/026/z.	2x26	2xG24q3

LED IP41

kód/z1 code/z1 код/z1	kód/z2 code/z2 код/z2	kód/z3 code/z3 код/z3	kód/z4 code/z4 код/z4	kód/z5 code/z5 код/z5	typ type тип	[lm]	příkon input [W]
3000K							
53195	53196	53197	53198	53199	LED-1L14B07ZK75/026/z. 3000	2590	20
54405	54406	54407	54408	54409	LED-5L02A10ZK75/026/z. 3000	3280	37
4000K							
53695	53696	53697	53698	53699	LED-1L14B07ZK75/026/z. 4000	2700	20
54905	54906	54907	54908	54909	LED-5L02A10ZK75/026/z. 4000	3510	37

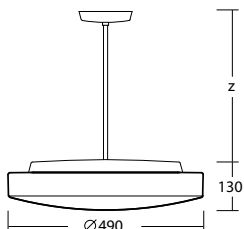
EDNA P5



Ø 490 mm

náhradní stínítka/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20070	028	490

tyčový závěs/bar pendant/жесткий
подвес/stangenaufhängung/suspension
par tige

typ/type	délka/length [mm]
z1	200
z2	400
z3	600
z4	800
z5	1000

EDNA P5 IP41

kód/z1 code/z1 код/z1	kód/z2 code/z2 код/z2	kód/z3 code/z3 код/z3	kód/z4 code/z4 код/z4	kód/z5 code/z5 код/z5	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон
A							
54111	54112	54113	54114	54115	IN-32ZK88/028/z.	3x60	3xE27
EVG							
54116	54117	54118	54119	54120	E-27ZK88/028/z.	2x36	2xG10

LED IP41

kód/z1 code/z1 код/z1	kód/z2 code/z2 код/z2	kód/z3 code/z3 код/z3	kód/z4 code/z4 код/z4	kód/z5 code/z5 код/z5	typ type тип	[lm]	příkon input [W]
3000K							
53200	53201	53202	53203	53204	LED-1L15B07ZK88/028/z. 3000	3880	29
53205	53206	53207	53208	53209	LED-1L16B07ZK88/028/z. 3000	4850	36
4000K							
53700	53701	53702	53703	53704	LED-1L15B07ZK88/028/z. 4000	4050	29
53705	53706	53707	53708	53709	LED-1L16B07ZK88/028/z. 4000	5070	36



AURA T5,9 CRATER T5 DRACO T5 EDNA T5 LINA L7



POPIS SVÍTIDEL

Svítidla jsou tvořena kovovou monturou, skleněným stínítkem a lankovým závěsem

Třílankový závěs – AURA T5,9, CRATER T5, DRACO T5, EDNA T5

Třílankový závěs je ze dvou částí:

1. jednoduché lanko
2. tři lanka spojené v jednom úchytu

Lankový závěs – LINA L7

Závěs tvoří 3 nerezová lanka s transparentním přívodním kabelem

Barva závěsu – stříbrný lak

Držení stínítka – sklápovacími držáky

Montáž – na strop

DESCRIPTION OF THE LIGHT FITTINGS

The light fittings consist of metal fixture, glass shade and the cable pendant

3- wire pendant – AURA T5,9, CRATER T5, DRACO T5, EDNA T5

Three wire consist of the two parts :

1. simple wire
2. three wires connected in one lug

Wire pendant – LINA L7

The pendant consist of three stainless steel wire pendants with transparent supply cable

Pendant colour – chrome matt paint

Shade attachment – two-step folding clamp holders

Mounting – ceiling

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ

Светильники состоят из металлического корпуса, стеклянного плафона и гибкого подвеса двух видов:

Подвес из трех стальных тросов – AURA T5,9, CRATER T5, DRACO T5, EDNA T5

состоит из двух частей:

1. обыкновенный трос
2. три стальных троса соединенные в одном креплении

Гибкий подвес – LINA L7

состоит из трех отдельных стальных тросов с прозрачным электрическим кабелем

Цвет подвеса – серебристый лак

Крепление плафона – откидные фиксаторы – защелки,

Установка – потолочный

BESCHREIBUNG DER LEUCHTEN

Die Leuchten bestehen aus der Stahlblecharamatur, der Glasabdeckung und der Kabelaufhängung

3- Seilaufhängungen- AURA T5,9, CRATER T5, DRACO T5, EDNA T5

Dreiseilaufhängungen bestehen aus zwei Teilen:

1. Einfaches Seil
2. Drei Seile verbunden in der Halterung

Seilaufhängung – LINA L7

Aufhängung besteht aus drei Seilaufhängungen mit transparentem Anschlusskabel

Farbe der Aufhängung – Chromlack matt

Halterung der Abdeckscheibe – klappbare Halterungen

Montage – als Deckenleuchte

DESCRIPTION DES LUMINAIRES

Tous les luminaires d'intérieur se composent d'une monture métallique, d'un abat-jour en verre et d'une suspension par câble

3- câble suspension – AURA T5,9, CRATER T5, DRACO T5, EDNA T5

Trois - câble suspension est constitué de deux parties:

1. Un simple fil
2. trois fils reliés par un connecteur

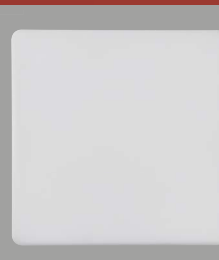
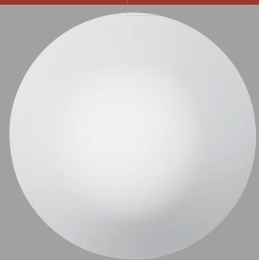
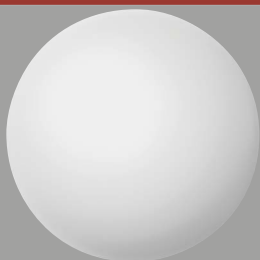
Suspension par fil – LINA L7

Suspension est composée de trois fils avec un cordon d'alimentation transparent

suspension – laqué chrome mate

Pose du luminaire – support clip

Installation – sur le plafond



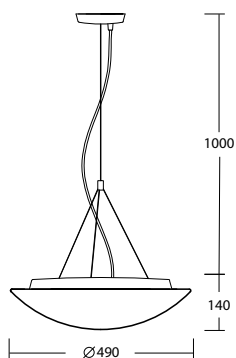
AURA T5

AURA T5 IP41

kód code код	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон
A			
54130	IN-32ZT86/082/L100	3x60	3xE27
EVG			
54131	E-27ZT86/082/L100	2x36	2x2G10

LED IP41

kód code код	typ type тип	[lm]	příkon input [W]
3000K			
53210	LED-1L15B07ZT86/082/L100 3000	3880	29
53211	LED-1L16B07ZT86/082/L100 3000	4850	36
4000K			
53710	LED-1L15B07ZT86/082/L100 4000	4050	29
53711	LED-1L16B07ZT86/082/L100 4000	5070	36



lankový závěs/wire pendant/гибкий
подвес/seilabhängung/suspension
par fil

typ/type	délka/length [mm]
L100	1000



náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20005	082	490

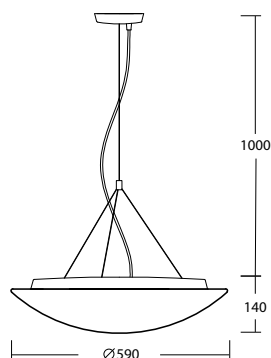
AURA T9

AURA T9 IP41

kód code код	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон
A			
54132	IN-32ZT98/084/L100	3x75	3xE27
EVG			
54133	E-46ZT98/084/L100	4x26	4xG24q3

LED IP41

kód code код	typ type тип	[lm]	příkon input [W]
3000K			
53212	LED-1L16B07ZT98/084/L100 3000	4850	36
53213	LED-2L43B07ZT98/084/L100 3000	7760	58
4000K			
53712	LED-1L16B07ZT98/084/L100 4000	5070	36
53713	LED-2L43B07ZT98/084/L100 4000	8100	58



lankový závěs/wire pendant/гибкий
подвес/seilabhängung/suspension
par fil

typ/type	délka/length [mm]
L100	1000



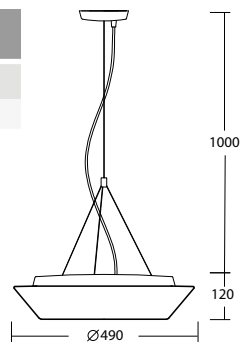
náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20050	084	590

CRATER T5

náhradní stínítko/spare shade/
запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20061	055	490



CRATER T5 IP41

kód code код	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон
A			
54135	IN-32ZT86/055/L100	3x60	3xE27
EVG			
54136	E-27ZT86/055/L100	2x36	2x2G10

LED IP41

kód code код	typ type тип	[lm]	příkon input [W]
3000K			
53214	LED-1L15B07ZT86/055/L100 3000	3880	29
53215	LED-1L16B07ZT86/055/L100 3000	4850	36
4000K			
53714	LED-1L15B07ZT86/055/L100 4000	4050	29
53715	LED-1L16B07ZT86/055/L100 4000	5070	36

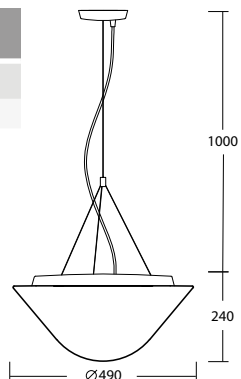
DRACOT5

náhradní stínítko/spare shade/
запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20066	255	490

lankový závěs/wire pendant/гибкий
подвес/seilabhängung/suspension
par fil

typ/type	délka/length [mm]
L100	1000



DRACOT5 IP41

kód code код	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон
A			
54138	IN-32ZT86/255/L100	3x60	3xE27
EVG			
54139	E-27ZT86/255/L100	2x36	2x2G10

LED IP41

kód code код	typ type тип	[lm]	příkon input [W]
3000K			
53216	LED-1L15B07ZT86/255/L100 3000	3880	29
53217	LED-1L16B07ZT86/255/L100 3000	4850	36
4000K			
53716	LED-1L15B07ZT86/255/L100 4000	4050	29
53717	LED-1L16B07ZT86/255/L100 4000	5070	36

EDNA T5

EDNA T5 IP41

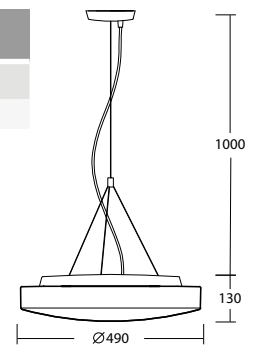
kód code код	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон
A			
54141	IN-32ZT88/028/L100	3x60	3xE27
EVG			
54142	E-27ZT88/028/L100	2x36	2x2G10

LED IP41

kód/ code код	typ type тип	[lm]	příkon input [W]
3000K			
53218	LED-1L15B07ZT88/028/L100 3000	3880	29
53219	LED-1L16B07ZT88/028/L100 3000	4850	36
4000K			
53718	LED-1L15B07ZT88/028/L100 4000	4050	29
53719	LED-1L16B07ZT88/028/L100 4000	5070	36

náhradní stínítko/spare shade/
запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20070	028	490



LINA L7

LINA L7 IP41

kód code код	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон
A			
54998	IN-32ZL88/139/L100	3x60	3xE27
EVG			
54999	E-27ZL88/139/L100	2x36	2x2G10

LED IP41

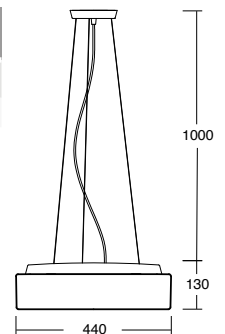
kód code код	typ type тип	[lm]	příkon input [W]
3000K			
53220	LED-1L15B07ZL88/139/L100 3000	3880	29
53221	LED-1L16B07ZL88/139/L100 3000	4850	36
4000K			
53720	LED-1L15B07ZL88/139/L100 4000	4050	29
53721	LED-1L16B07ZL88/139/L100 4000	5070	36

náhradní stínítko/spare shade/
запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	a × a [mm]
20071	139	440x440

lankový závěs/wire pendant/гибкий
подвес/seilaufhängung/suspension
par fil

typ/type	délka/length [mm]
L100	1000



MIRA R

**POPIS SVÍTIDEL**

Svítidlo tvoří montura se třemi řetězovými závěsy a skleněné stínítko

Držení stínítka

- šroubkové

Montáž

- na strop

DESCRIPTION OF THE LIGHT FITTINGS

The light fittings consist of the fixture with three chain pendants and the glass shade

Shade attachment

- screw

Mounting

- ceiling

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ

Светильники состоят из металлического корпуса и подвеса (три цепи), а также стеклянного плафона

Крепление плафона

- винтовое соединение

Установка

- потолочный

BESCHREIBUNG DER LEUCHTEN

Die Leuchten bestehen aus drei Kettenaufhängungen und der Glasabdeckung

Halterung der Abdeckscheibe

- Schraubenhalterungen

Montage

- als Deckenleuchten

DESCRIPTION DES LUMINAIRES

Les luminaires d'intérieur se composent de trois suspensions par chaîne et d'un abat-jour en verre

Fixation de l'abat-jour

- par vis

Montage

- sur un plafond

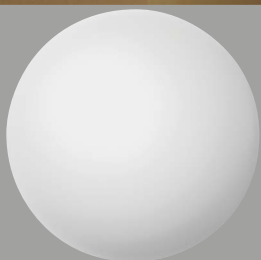
Provedení řetězových závěsů/chain pendant colours/варианты покрытия подвесов (цепей)/ausführung der kettenaufhängungen/Installation des suspensions par chaîne

SB

- starobronz/old bronze/старинная бронза/altbronze/bronze ancien

MS

- mosaz/brass/латунь/messing/laiton



MIRA R IP41

kód/r2 code/r2 код/р2	kód/r3 code/r3 код/р3	kód/r4 code/r4 код/р4	kód/r5 code/r5 код/р5	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------	------------------------	-----------------------------

Mira R-MS mosaz/brass

42280	42281	42282	42283	Z11/195/r. MS	150	E27
-------	-------	-------	-------	---------------	-----	-----

EVG

42284	42285	42286	42287	E-26Z11/195/r. MS	2x26	2xG24q3
45607	45608	45609	45610	E-26Z11/195/r. MS 32W	2x32	2xGX24q3

Mira R-SB bronz/old bronze

42292	42293	42294	42295	Z11/195/r. SB	150	E27
-------	-------	-------	-------	---------------	-----	-----

EVG

42296	42297	42298	42299	E-26Z11/195/r. SB	2x26	2xG24q3
45611	45612	45613	45614	E-26Z11/195/r. SB 32W	2x32	2xGX24q3



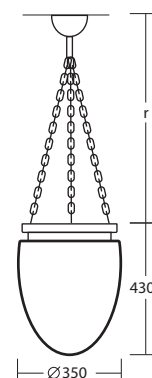
Ø 350mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20049	195	Ø 350

**řetězový závěs/chain pendant/цепь/
Kettenaufhängung/Suspension par
chaine**

typ/type/тип	délka/length [mm]
r2	400
r3	600
r4	800
r5	1000



GALAXIA L



POPIS SVÍTIDEL

Svítidla Altair 1S a 2S umožňují svoji konstrukcí a designem vytvářet i závěsné sestavy podle individuálních požadavků

Spojení základů a svítidel	- šroubové
Montáž sestavy	- na strop
Propojení sestavy	- spojovacími kabely bočními průchody
Grafický návrh sestavy	- lze sestavit konfiguratorem na www.osmont.cz

DESCRIPTION OF THE LIGHT FITTINGS

Light fittings Altair 1S and 2S enables with its construction and design to compose the sets according to the individual requirements

Connection of the bases and light fittings	- screw
Mounting of the set	- ceiling
Interconnection of the set	- the connecting cables through side access points
Graphic design of the set	- you can form it by configurator www.osmont.cz

ОПИСАНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ КОНФИГУРАЦИИ СВЕТИЛЬНИКОВ

Светильники Altair 1S и 2S благодаря своей конструкции и дизайну позволяют составлять также подвесные композиции в соответствии с индивидуальными предпочтениями

Соединение оснований и светильников	- винтовое
Установка композиции	- потолочный вариант
Подключение композиции	- соединительными кабелями через боковые каналы
Графический расчет проекта	- можно осуществить с помощью конфигуратора www.osmont.cz

BESCHREIBUNG DER LEUCHTEN

Die Konstruktion und das Design der Leuchten Altair 1S und 2S machen die Zusammenstellung von Leuchten-Sets nach individuellen Anforderungen möglich

Verbindung der Grundplatten mit den Leuchten	- Schraubenverbindung
Montage des Sets	- Deckenleuchten
Verbindung des Sets	- durch Verbindungskabel in seitlichen Durchgangsöffnungen
Der grafische Set-Entwurf	- kann mit dem Konfigurator unter www.osmont.cz erstellt werden




DESCRIPTION DES LUMINAIRES

Les luminaires Altair 1S et 2S permettent, par leur construction et leur conception, de créer des combinaisons selon les exigences individuelles

Connexion des bases et des luminaires	- à vis
Kit de montage	- sur le plafond
Connexion des combinaisons	- connexion des câbles sur le côté lateral
Suggestion graphique de conception	- peut être configuré sur www.osmont.cz

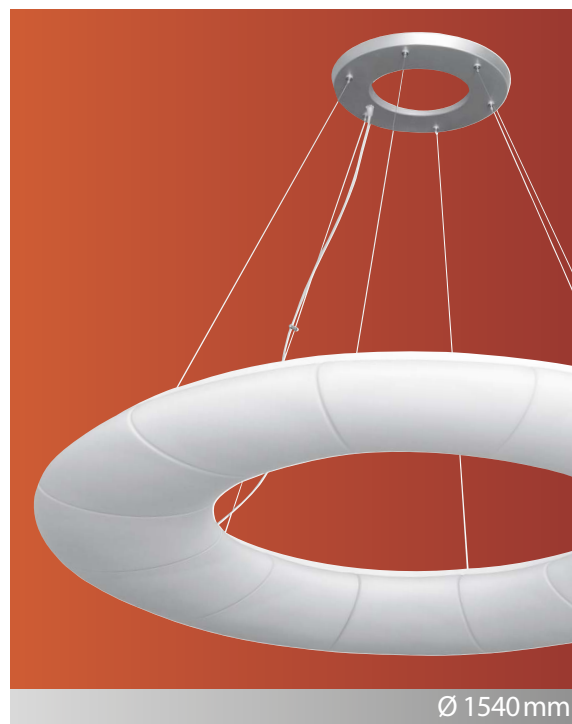


GALAXIA L1 IP41

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон
57000	12xE-25USZ21/421/L200		24x18	24xG24q2
DIM				
57002	12xE-25USZ21/421/L200 1-10V		24x18	24xG24q2
57003	12xE-25USZ21/421/L200 DALI		24x18	24xG24q2

LED IP41

code код	code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]
57100	57600	12xLED-5L02A07USZ21/421/L200 .000	29520	31560	288
DIM					
57101	57601	12xLED-5L02A07USZ21/421/L200 1-10V .000	29520	31560	288
57102	57602	12xLED-5L02A07USZ21/421/L200 DALI .000	29520	31560	288

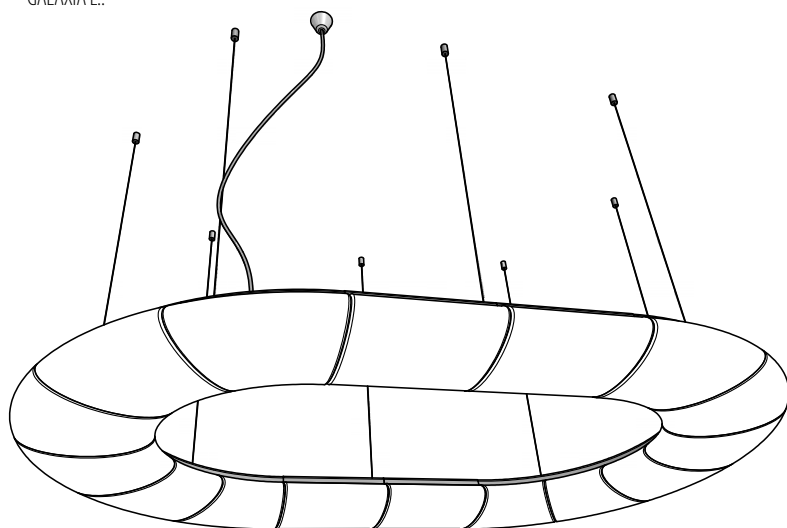


Ø 1540 mm

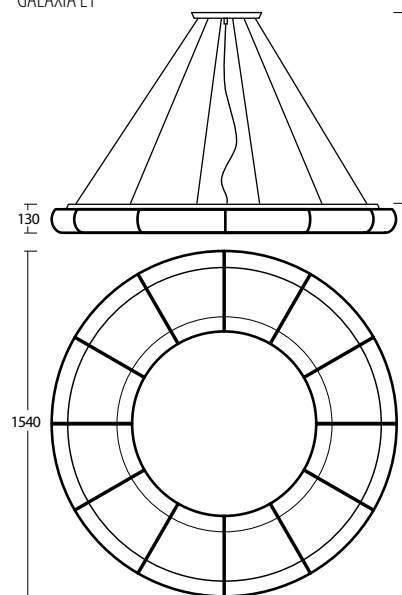
lankový závěs/wire pendant/гибкий подвес/seilaufhängung/suspension par fil

typ/type	délka/length [mm]
L200	2000

GALAXIA L..



GALAXIA L1



SVÍTIDLA PRO INDIVIDUÁLNÍ SESTAVU

GALAXIA L

LIGHT FITTINGS FOR INDIVIDUAL SET

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ КОНФИГУРАЦИИ

DIE LEUCHTEN FÜR INDIVIDUELLE SETS

LUMINAIRES POUR LA COMPOSITION PERSONNELLE



350x350 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	a × b [mm]
20072	420	350x350

ALTAIR 1S IP41

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objemka socket патрон
--------------------	--------------------	--------------------------	------------------------	-----------------------------

EVG

44100	E-25USZ20/420/100		2x18	2xG24q2
-------	-------------------	--	------	---------

DIM

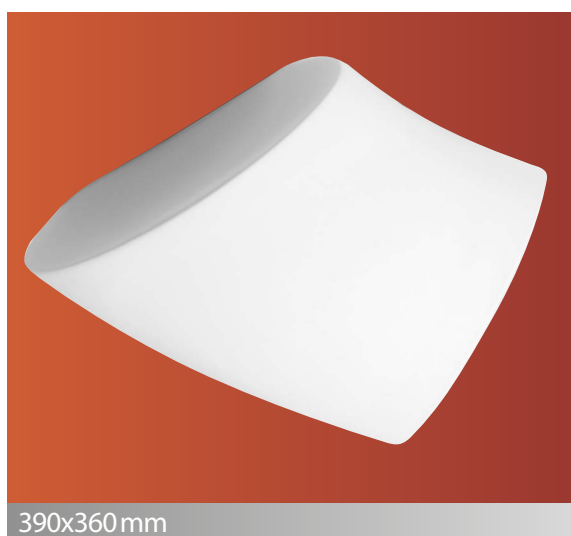
44101	ES-25USZ20/420/L100 1-10V		2x18	2xG24q2
44102	ES-25USZ20/420/L100 DALI		2x18	2xG24q2

LED IP41

code код	code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]
57150	57650	LED-6L02A07USZ20/420/L100 .000	2950	3150	29

DIM

53222	53722	LED-6L02A07USZ20/420/L100 1-10V .000	2950	3150	29
57151	57651	LED-6L02A07USZ20/420/L100 DALI .000	2950	3150	29



390x360 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	a × b [mm]
20073	421	390x360

ALTAIR 2S IP41

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objemka socket патрон
--------------------	--------------------	--------------------------	------------------------	-----------------------------

EVG

44103	E-25USZ21/421/L100		2x18	2x18
-------	--------------------	--	------	------

DIM

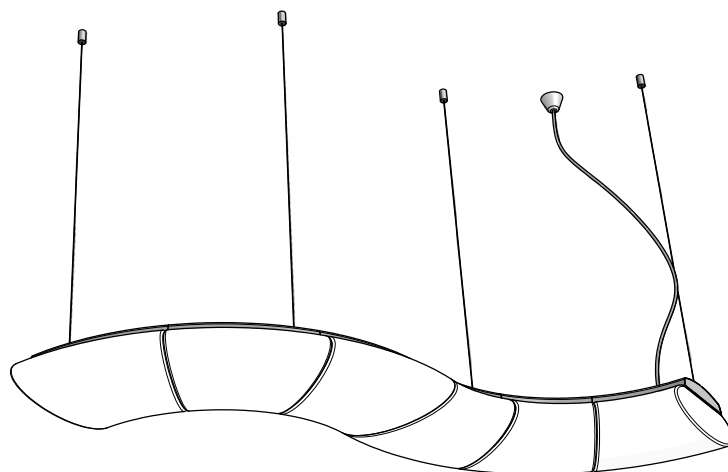
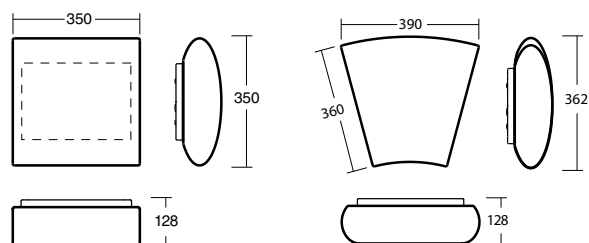
44104	ES-25USZ21/421/L100 1-10V		2x18	2xG24q2
44105	ES-25USZ21/421/L100 DALI		2x18	2xG24q2

LED IP41

code код	code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]
57153	57653	LED-5L02A07USZ21/421/L100 .000	2460	2630	24

DIM

53223	53723	LED-5L02A07USZ21/421/L100 1-10V .000	2460	2630	24
57154	57654	LED-5L02A07USZ21/421/L100 DALI .000	2460	2630	24





I.C

STOLNÍ LAMPY S OPÁLOVÝMI STÍNÍTKY
 TABLE LAMPS WITH OPAL SHADES
 НАСТОЛЬНЫЕ ЛАМПЫ С ОПАЛОВЫМИ СВЕТОРАСВЕИТЕЛЯМИ
 TISCHLAMPEN MIT OPALGLASABDECKUNGEN
 LAMPE DE BUREAU AVEC ABAT-JOUR OPALE

CE 230V IP40

BIANCA 1,2,3 SPICA ALYA

POPIS SVÍTIDEL

Svítidla tvoří polykarbonátová základna, skleněné stínítko a šňůrový přívod s průchozím vypínačem

Základna - polykarbonát
 Stínítko - třívrstvé, ručně vyráběné sklo TRIPLEX OPÁL s matovaným povrchem

DESCRIPTION OF THE LIGHT FITTINGS

The light fittings consist of a polycarbonate base, a glass shade and a cord inlet with a pass-switch

Base - polycarbonate
 Shade - three layers, hand blown glass TRIPLEX OPAL with a matt surface

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ

Светильники состоят из поликарбонатного корпуса, стеклянного плафона и электрического кабеля с выключателем

Корпус - поликарбонат
 Плафон - трехслойное, изготовленное вручную стекло TRIPLEX OPÁL с матированной поверхностью

BESCHREIBUNG DER LEUCHTEN

Die Leuchten bestehen aus der Polykarbonatgrundplatte, dem Glasschirm und der Zuleitungsschnur mit Durchgangsschalter

Grundplatte - Polykarbonate
 Abdeckung - mundgeblasenes Dreischichtglas TRIPLEX OPAL

DESCRIPTION DES LUMINAIRES

Les luminaires se composent d'une base de polycarbonate, d'un abat-jour en verre et d'un cordon d'alimentation avec interrupteur






Base - polycarbonate
 Abat-jour - verre en trois couches fait artisanalement TRIPLEX OPAL avec une surface mate

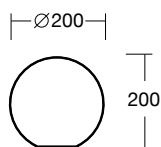
barevné provedení/colour versions/цвет/farbliche ausführung/couleurs

B	- bílá/white/белый/weiß/blanc
C	- černá/black/черный/schwarz/noir
S	- stříbrná/silver/серебристый/silber/argent
CR	- chrom/chrome/хром/chrom/chrome
MS	- mosaz/brass/латунь/messing/laiton



BIANCA 1 IP40

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон
58003	IN-12BD1/192 B		25	E27
50530	IN-12BD1/192 C		25	E27
50531	IN-12BD1/192 S		25	E27
50532	IN-12BD1/192 CR		25	E27
50533	IN-12BD1/192 MS		25	E27








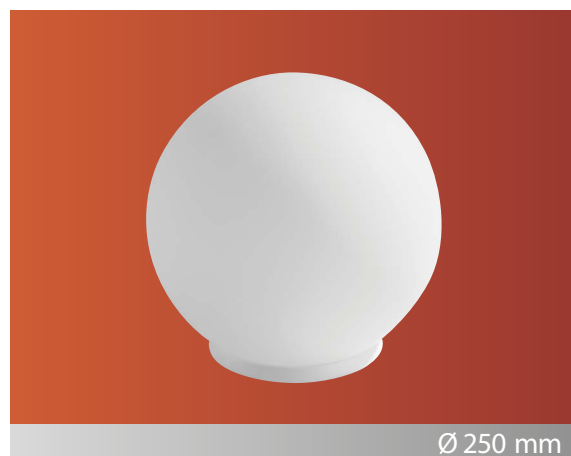
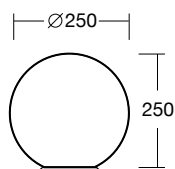
Ø 200 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20092	192	200

BIANCA 2 IP40

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон
58004	IN-12BD1/193 B		40	E27
50534	IN-12BD1/193 C		40	E27
50535	IN-12BD1/193 S		40	E27
50536	IN-12BD1/193 CR		40	E27
50537	IN-12BD1/193 MS		40	E27








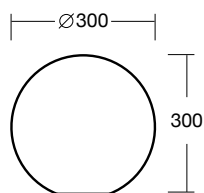
Ø 250 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20093	193	250

BIANCA 3 IP40

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон
58005	IN-12BD1/194 B		60	E27
50538	IN-12BD1/194 C		60	E27
50539	IN-12BD1/194 S		60	E27
50540	IN-12BD1/194 CR		60	E27
50541	IN-12BD1/194 MS		60	E27



Ø 300 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20094	194	300

SPICA

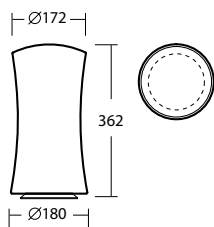
NOVINKA/NEW



Ø 180x360 mm

náhradní stínítko/spare shade/
запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D × h [mm]
20109	101	180x360



SPICA IP40

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон
50545	IN-12BD1/101 B		40	E27
50546	IN-12BD1/101 C		40	E27
50547	IN-12BD1/101 S		40	E27
50548	IN-12BD1/101 CR		40	E27
50549	IN-12BD1/101 MS		40	E27

ALYA

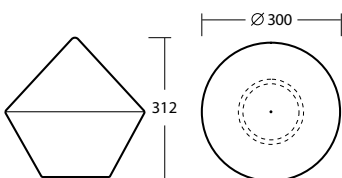
NOVINKA/NEW



Ø 300x310 mm

náhradní stínítko/spare shade/
запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D × h [mm]
20110	102	300x310



ALYA IP40

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон
50550	IN-12BD1/102 B		40	E27
50551	IN-12BD1/102 S		40	E27
50552	IN-12BD1/102 MS		40	E27
50553	IN-12BD1/102 S		40	E27
50554	IN-12BD1/102 MS		40	E27





II. A

SVÍTIDLA S PLASTOVÝMI STÍNÍTKY
 LIGHT FITTINGS WITH PLASTIC SHADES
 СВЕТИЛЬНИКИ С ПЛАСТИКОВЫМИ СВЕТОРАСРЕИВАТЕЛЯМИ
 LEUCHTEN MIT KUNSTSTOFFABDECKUNGEN
 LUMINAIRE AVEC ABAT-JOUR EN OPAL PLASTIQUE

TITAN 1A,1,2,3,4,5	156-164
DELIA 1,2,3,4,5	166-172
ELISA	173
TILIA 1,2	174-175
IMAGO	176
TRIVIA	178
VICIA	179
TITAN 13	180
VEGA	181



CZ POPIS SVÍTIDEL:

Svítlidla jsou tvořena kovovou nebo plastovou monturou a plastovým stínítkem
 Držení závěsných svítidel je provedeno lanem, kabelem, nebo trubkou o průměru 10mm.
 Montury - ocelový plech upravený práškovým lakováním v provedení IP41, IP44
 - polykarbonátový výlisek – IP65 
 - polypropylenový výlisek – IP53, IP54 
 Závěs - tyčový, lankový, třílankový, kabelový
 Stínítka - opálový polykarbonát (PC). ODOLNOST PROTI NÁRAZŮM JE MIN 44 Nm (IK10)
 - opálový polymethylmetakrylát (PMMA)
 - opálový polyetylen (PE)
 Držení stínítka - sklápovacími držáky, šroubové, bajonetové
 Montáž - na stěnu nebo na strop
 Použití - bytová výstavba (pokoje, koupelny, chodby, schodiště), hotely, školy, společenské prostory, venkovní osvětlení

Svítlidla s LED zdroji:

2 LED systémy s různým výkonem – **záruční doba 5let**

1. Svítlidla s moduly **L11B07, L12B07, L13B07, L14B07,...** moduly jsou přizpůsobeny tvaru a rozměru svítlidla – viz str.216
2. Svítlidla s moduly **L02A07 a L02A10** – moduly jsou rovnoměrně umístěny ve svítlidle k dosažení co nejvyšší homogenity světla

Teploty chromatičnosti LED modulů L11, L12, L13, L14,...

3000K – teplá bílá, Ra>80



4000K – neutrální bílá, Ra>80

Teploty chromatičnosti LED modulů L02

3000K – teplá bílá, Ra>80

4000K – neutrální bílá, Ra>80

EN DESCRIPTION OF THE LIGHT FITTINGS :

The light fittings consist of the metal, plastic fixture and the plastic shade
 Pendant lightings are attached by wire, cable or by steel bar Ø 10 mm
 Fixtures - sheet steel modified by powder coating – IP41, IP44
 - polycarbonate moulding – IP65 
 - polypropylene moulding – IP53, IP54 
 Pendant - bar, wire, 3 – wires, cable
 Shades - opal polycarbonate, SHOCK RESISTANCE IS MIN 44 Nm (IK10)
 - opal polymethylmethacrylate (PMMA)
 - opal polyethylene (PE)
 Shade attachment - two-step folding clamp holders, bayonet, screw
 Mounting - ceiling or wall
 Applications - housing construction (rooms, bathrooms, corridors, stairs), schools, cultural premises, outdoor premises

LED

2 LED systems with different performance - **warranty 5 years**

1. Lighting modules **L11B07, L12B07, L13B07, L14B07, ...** modules are adapted shape and dimensions of the luminaire - see p.216
2. Lighting modules **L02A07 and L02A10** - modules are evenly placed in the luminaire to maximize the uniformity of light

Chromaticity temperatures of LED modules L11, L12, L13, L14,...

3000K – warm white, CRI>80



4000K – neutral white, CRI>80

Chromaticity temperatures LED modules L02

3000K – warm white, CRI>80

4000K – neutral white, CRI>80

RUS ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ:

Светильники состоят из металлического или пластикового корпуса, а также пластикового плафона
 Крепление подвесных светильников: гибкий подвес/кабель/жесткий подвес (диаметр 10 мм)
 Корпус - металлическое основание обработанное порошковой краской – IP41, IP44
 - прессованное основание из поликарбоната – IP65 
 - прессованное основание из полипропилена – IP53, IP54 
 Подвес - жесткий, один трос, три троса, кабель
 Плафон - опаловый поликарбонат. УДАРОПРОЧНОСТЬ СОСТАВЛЯЕТ не менее 44 Nm
 - опаловый полиметилметакрилат (ПММА)
 - опаловый полиэтилен (PE)
 Крепление плафона - откидные фиксаторы - защелки, винты, резьбовое соединение «байонет»
 Установка - настенный/потолочный
 Назначение - жилые помещения, гостиницы, школы (комнаты, коридоры, ванные, лестницы), общественные помещения, наружное освещение

Светодиодные светильники

Два варианта LED модулей с различной мощностью – **гарантийный срок 5 лет**

1. Светильники с модулями **L11B07, L12B07, L13B07, L14B07,...** модули адаптированы к форме и размеру светильника – см. стр.216
2. Светильники с модулями **L02A07 и L02A10** – модули равномерно распределены на корпусе светильника с целью достижения максимально равномерного рассеивания

Индекс цветопередачи LED модулей L11, L12, L13, L14,...

3000K – теплый белый, Ra>80

4000K – нейтральный белый, Ra>80

Индекс цветопередачи LED модулей L02



3000K – теплый белый, Ra>80

4000K – нейтральный белый, Ra>80

DE BESCHREIBUNG DER LEUCHTEN:

Die Leuchten bestehen aus der Stahlblecharmatur oder Polykarbonatarmatur und der Kunststoffabdeckung.

Die Aufhängung der Hängeleuchten erfolgt mit dem Seil, Kabel oder der Stange mit dem Durchmesser von 10 mm.

Armaturen - Stahlblech mit Pulverlack beschichtet IP41, IP44
 - Polykarbonatpressteil – IP65 
 - Polypropylenpressteil – IP53, IP54 
 Aufhängung - Stangen-, Seil-, Dreiseil- und Kabelaufhängung
 Abdeckungen - Opalpolykarbonat, STÖßBESTÄNDIGKEIT BETRÄGT MIN. 44 Nm (IK 10)
 - Opal Polymethylmethakrylat (PMMA)
 - Opal Polyethylen (PE)
 Halterung der Abdeckscheibe - klappbare Halterungen, Schraubhalterung, Bajonettverschluss
 Montage - als Wand- oder Deckenleuchten
 Einsatz - Wohnungsbauten (Wohnräume, Badezimmer, Flure, Treppen), Schulgebäude, Gemeinschaftsräume, Außenbeleuchtung

LED

2 LED-Systeme mit unterschiedlicher Leistung, **Garantiezeit 5 Jahre**

1. Leuchten mit Modulen **L11B07, L12B07, L13B07, L14B07, ...** die Module sind in der Form und den Abmessungen der Leuchte angepasst, vgl. Seite 216
2. Leuchten mit Modulen **L02A07 und L02A10** – die Module sind zur Erreichung der möglichst hohen Lichthomogenität gleichmäßig in der Leuchte angeordnet

Chrominanz von LED Modulen L11, L12, L13, L14,...

3000K – warmes Weiß, Ra>80

4000K – neutrales Weiß, Ra>80

Chrominanz von LED Modulen L02

3000K – warmes Weiß, Ra>80

4000K – neutrales Weiß, Ra>80

F DESCRIPTION DES LUMINAIRES

Les luminaires d'intérieur se composent d'une monture métallique ou en plastique et d'un abat-jour en plastique
 La fixation des luminaires suspendus réalisée par un fil, un câble ou une tige d'un diamètre de 10 mm
 Monture - tôle en acier traitée par vernissage par pulvérisation – IP41, IP44
 - polycarbonate moulé – IP65
 - polypropylène moulé – IP53, IP54
 Suspension - tige, fils, câbles de trois fils
 Abat-jour - polykarbonat opale – RÉSISTANCE AUX CHOCS D'UN MIN DE 44 Nm (IK10)
 - polyméthylméthacrylate opale (PMMA)
 - polyéthylène opale (PE)
 Fixation de l'abat-jour - supports clips, par vis, par baïonnette
 Montage - sur un plafond ou sur un mur
 Utilisation - immeubles, (chambres, salle de bains, couloirs, escaliers), hôtels, écoles, locaux publics, extérieurs

LED

2 systèmes LED avec puissances différentes - **5 ans de garantie**

1. Luminaires avec modules **L11B07, L12B07, L13B07, L14B07, ...** les modules sont adaptés à la forme et aux dimensions du luminaire - voir p.216
2. Luminaires avec modules **L02A07 et L02A10** - modules sont répartis uniformément dans le luminaire afin de maximiser l'uniformité de la lumière

La température de couleur des modules LED, L11, L12, L13, L14,...

3000K – blanc chaud, Ra>80

4000K – blanc neutre, Ra>80

La température de couleur des modules LED L02

3000K – blanc chaud, Ra>80

4000K – blanc neutre, Ra>80

TITAN 1A,1,2,3,4,5

DELIA 1,2,3,4,5

ELISA

TILIA 1,2



POPIS SVÍTIDEL

Svítilidlo tvoří montura z kovu a stínítko z polykarbonátu nebo PMMA	
Montura	- ocelový plech upravený práškovým lakováním - IP44, IP54
Stínítko	- opálový polykarbonát – ODLNOST PROTI NÁRAZU JE min 44 Nm (IK10) - opálový polymethylmetakrylát (PMMA)
Držení stínítka	- sklapovací držáky
Montáž	- na stěnu nebo na strop
Použití	- bytová výstavba, školní budovy, společenské prostory, venkovní osvětlení

DESCRIPTION OF THE LIGHT FITTINGS

The light fittings consist of the metal fixture and the polycarbonate or PMMA shade	
Fixture	- sheet steel modified by powder coating – IP44, IP54
Shade	- opal polycarbonate – SHOCK RESISTANCE IS MIN 44 Nm (IK10) - opal polymethylmetacrylate (PMMA)
Shade attachment	- two-step folding clamp holders
Mounting	- ceiling or wall
Applications	- housing construction, schools, cultural premises, outdoor premises

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ

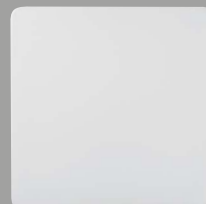
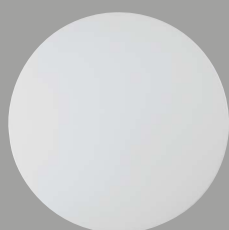
Светильники состоят из металлического корпуса с плафоном из поликарбоната или ПММА	
Корпус	- стальной лист, обработанный порошковой краской - IP44, IP54
Плафон	- опаловый поликарбонат – УДАРОПРОЧНОСТЬ СОСТАВЛЯЕТ НЕ МЕНЕЕ 44 Nm (IK10) - опаловый полиметилметакрилат (ПММА)
Крепление плафона	- двухпозиционные фиксаторы – защелки
Установка	- настенный/потолочный
Назначение	- жилые помещения, гостиницы, школы, общественные помещения, наружное освещение

BESCHREIBUNG DER LEUCHTEN




Die Leuchten bestehen aus der Stahlblecharmatur und der Polykarbonat- oder PMMA Abdeckung	
Armatur	- Stahlblech mit Pulverlack beschichtet IP44, IP54
Abdeckung	- Opalpolykarbonat – STOBBESTÄNDIGKEIT BETRÄGT MIN. 44 Nm (IK10) - opal Polymethylmethakrylat (PMMA)
Halterung der Abdeckscheibe	- klappbare Halterungen
Montage	- als Wand- oder Deckenleuchten
Einsatz	- Wohnungsbau, Schulgebäude, Gemeinschaftsräume, Außenbeleuchtung

DESCRIPTION DES LUMINAIRES

Le luminaire se compose d'une monture métallique et d'un abat-jour en polycarbonate ou en PMMA	
Monture	- tôle en acier traitée par vernissage par pulvérisation – IP44, IP54
Abat-jour	- polycarbonate opale – RESISTANCE AUX CHOCS D'UN MIN DE 44 Nm (IK10) - polymethylmethacrylate opale (PMMA)
Fixation de l'abat-jour	- supports clips à deux positions
Montage	- sur un plafond ou sur un mur
Utilisation	- immeubles, écoles, locaux publics, extérieurs



TITAN 1A POLYKARBONÁTOVÉ STÍNÍTKO/POLYCARBONATE SHADE IP44

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
56050	IN-12KN32/PC03		60	E27	
EVG					
56051	E-14KN32/PC03		13	G24q1	
N					
56052	NZ-7/PC03		7	2G7	1

LED IP54

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
53230	53730	LED-1L11B07KN32/PC03.000	970	1010	8	
53231	53731	LED-1L12B07KN32/PC03.000	1290	1350	11	
N						
-	49002	LED-NZ1W/PC03 4000	-	150	1	3






Ø 220 mm

PC - náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20513	PC03	220

TITAN 1A PMMA STÍNÍTKO/PMMA SHADE IP44

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
56053	IN-12KN32/PM03		40	E27	
EVG					
56054	E-14KN32/PM03		13	G24q1	
N					
56055	NZ-7/PM03		7	2G7	1

LED IP54

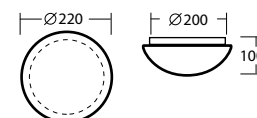
kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
53232	53723	LED-1L11B07KN32/PM03.000	970	1010	8	
53233	53733	LED-1L12B07KN32/PM03.000	1290	1350	11	
N						
-	49005	LED-NZ1W/PM03 4000	-	150	1	3



Ø 220 mm

PMMA - náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20514	PM03	220



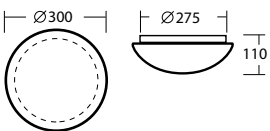
TITAN 1



Ø 300 mm

PC - náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20504	PC06	300











TITAN 1 POLYKARBONÁTOVÉ STÍNÍTKO/POLYCARBONATE SHADE IP44

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
56000	IN-12KN62/PC06		60	E27	
EVG					
56001	E-16KN62/PC06		26	G24q3	
56002	E-101KN62/PC06		22	2GX13	
56040	E-25KN62/PC06		2x18	2xG24q2	
S					
46127	IN-12KN62/PC06 HF		60	E27	
46187	E-16KN62/PC06 HF		26	G24q3	
N					
56003	NZ-13/PC06		13	G24q1	1
NE					
42684	NK-E-26/PC06		26	G24q3	1

LED IP54

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
53234	53734	LED-1L13B07KN62/PC06.000	1940	2030	15	
53235	53735	LED-1L14B07KN62/PC06.000	2590	2700	20	
DIM						
53236	53736	LED-1L14B07KN62/PC06 1-10V.000	2590	2700	20	
53237	53737	LED-1L14B07KN62/PC06 DALI.000	2590	2700	20	
S						
53238	53738	LED-1L13B07KN62/PC06 HF.000	1940	2030	15	
53239	53739	LED-1L14B07KN62/PC06 HF.000	2590	2700	20	
NE						
53240	53740	LED-1L13B07KN62/PC06/NK1W.000	1940	2030	15	3
53241	53741	LED-1L14B07KN62/PC06/NK1W.000	2590	2700	20	3
NES						
53242	53742	LED-1L13B07KN62/PC06/NK1W HF.000	1940	2030	15	3
53243	53743	LED-1L14B07KN62/PC06/NK1W HF.000	2590	2700	20	3

TITAN 1 PMMA STÍNÍTKO/PMMA SHADE IP44

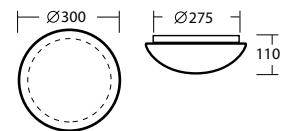
kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
56006	IN-12KN62/PM06		40	E27	
EVG					
56007	E-16KN62/PM06		26	G24q3	
56008	E-101KN62/PM06		22	2GX13	
56041	E-25KN62/PM06		2x18	2xG24q2	
S					
46128	IN-12KN62/PM06 HF		40	E27	
46188	E-16KN62/PM06 HF		26	G24q3	
N					
56009	NZ-13/PM06		13	G24q1	1
NE					
46299	NK-E-26/PM06		26	G24q3	1

LED IP54

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
53244	53744	LED-1L13B07KN62/PM06.000	1940	2030	15	
53245	53745	LED-1L14B07KN62/PM06.000	2590	2700	20	
DIM						
53246	53746	LED-1L14B07KN62/PM06 1-10V.000	2590	2700	20	
53247	53747	LED-1L14B07KN62/PM06 DALI.000	2590	2700	20	
S						
53248	53748	LED-1L13B07KN62/PM06 HF.000	1940	2030	15	
53249	53749	LED-1L14B07KN62/PM06 HF.000	2590	2700	20	
NE						
53250	53750	LED-1L13B07KN62/PM06/NK1W.000	1940	2030	15	3
53251	53751	LED-1L14B07KN62/PM06/NK1W.000	2590	2700	20	3
NES						
53252	53752	LED-1L13B07KN62/PM06/NK1W HF.000	1940	2030	15	3
53253	53753	LED-1L14B07KN62/PM06/NK1W HF.000	2590	2700	20	3

**PMMA - náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон**

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20507	PM06	300



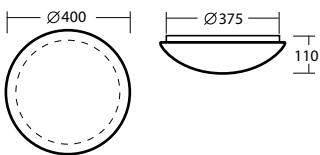
TITAN 2



Ø 400 mm

PC - náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20505	PC08	400



TITAN 2 POLYKARBONÁTOVÉ STÍNÍTKO/POLYCARBONATE SHADE IP44

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
56012	IN-22KN83/PC08		2x60	2xE27	
EVG					
42669	E-25KN83/PC08		2x18	2xG24q2	
56013	E-26KN83/PC08		2x26	2xG24q3	
56014	E-102KN83/PC08		40	2GX13	
DIM					
42583	ES-26KN83/PC08 1-10V		2x26	2xG24q3	
42585	ES-26KN83/PC08 DALI		2x26	2xG24q3	
S					
46129	IN-22KN83/PC08 HF		2x40	2xE27	
46189	E-16KN83/PC08 HF		26	G24q3	
NE					
56016	NK-E-26/PC08		26	G24q3	1
46213	NKC-226/13/PC08		2x26	2xG24q3	1

LED IP54

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
3000K						
53254	53754	LED-1L14B07KN83/PC08.000	2590	2700	20	
53255	53755	LED-1L15B07KN83/PC08.000	3880	4050	29	
53256	53756	LED-1L16B07KN83/PC08.000	4850	5070	36	
2/1						
53257	53757	LED-1L15B07KN83/PC08 2/1.000	3880*	4050*	29	
53258	53758	LED-1L16B07KN83/PC08 2/1.000	4850**	5070**	36	
DIM						
53259	53759	LED-1L16B07KN83/PC08 1-10V.000	4850	5070	36	
53260	53760	LED-1L16B07KN83/PC08 DALI.000	4850	5070	36	
S						
53261	53761	LED-1L15B07KN83/PC08 HF.000	3880	4050	29	
53262	53762	LED-1L16B07KN83/PC08 HF.000	4850	5070	36	
NE						
53263	53763	LED-1L15B07KN83/PC08/NK1W.000	3880	4050	29	3
53264	53764	LED-1L16B07KN83/PC08/NK1W.000	4850	5070	36	3











* 3000K - 2600+1280lm

4000K - 2700+1350lm

** 3000K - 2600+2250lm

4000K - 2700+2370lm

TITAN 2 PMMA STÍNÍTKO/PMMA SHADE IP44

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
56018	IN-22KN83/PM08		2x40	2xE27	
EVG					
44022	E-25KN83/PM08		2x18	2xG24q2	
56019	E-26KN83/PM08		2x26	2xG24q3	
56020	E-102KN83/PM08		40	2GX13	
DIM					
42586	ES-26KN83/PM08 1-10V		2x26	2xG24q3	
42588	ES-26KN83/PM08 DALI		2x26	2xG24q3	
S					
46130	IN-22KN83/PM08 HF		2x40	2xE27	
46191	E-16KN83/PM08 HF		26	G24q3	
NE					
56022	NK-E-26/PM08		26	G24q3	1
46214	NKC-226/13/PM08		2x26	2xG24q3	1

LED IP54

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
53265	53765	LED-1L14B07KN83/PM08.000	2590	2700	20	
53266	53766	LED-1L15B07KN83/PM08.000	3880	4050	29	
53267	53767	LED-1L16B07KN83/PM08.000	4850	5070	36	
2/1						
53268	53768	LED-1L15B07KN83/PM08 2/1.000	3880	4050	29	
53269	53769	LED-1L16B07KN83/PM08 2/1.000	4850	5070	36	
DIM						
53270	53770	LED-1L16B07KN83/PM08 1-10V.000	4850	5070	36	
53271	53771	LED-1L16B07KN83/PM08 DALI.000	4850	5070	36	
S						
53272	53772	LED-1L15B07KN83/PM08 HF.000	3880	4050	29	
53273	53773	LED-1L16B07KN83/PM08 HF.000	4850	5070	36	
NE						
53274	53774	LED-1L15B07KN83/PM08/NK1W.000	3880	4050	29	3
53275	53775	LED-1L16B07KN83/PM08/NK1W.000	4850	5070	36	3

* 3000K - 2600+1280lm
4000K - 2700+1350lm

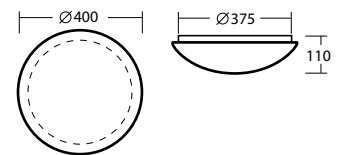
** 3000K - 2600+2250lm
4000K - 2700+2370lm



Ø 400 mm

PMMA - náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20508	PM08	400



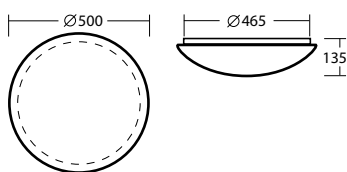
TITAN 3



Ø 500 mm

PC - náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20506	PC09	500



TITAN 3 POLYKARBONÁTOVÉ STÍNÍTKO/POLYCARBONATE SHADE IP44

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
56024	IN-32KN94/PC09		3x60	3xE27	
EVG					
44640	E-26KN94/PC09 32W		2x32	2xGX24q3	
56025	E-27KN94/PC09		2x36	2xG10	
44641	E-46KN94/PC09		4x26	4xG24q3	
56026	E-204KN94/PC09		22+40	2xGX13	
DIM					
42589	ES-46KN94/PC09 1-10V		4x26	4xG24q3	
42591	ES-46KN94/PC09 DALI		4x26	4xG24q3	
S					
46131	IN-32KN94/PC09 HF		3x40	3xE27	
46192	E-17KN94/PC09 HF		36	2G10	
NE					
56028	NK-E-36/PC09		36	2G10	1
46215	NKC-226/13/PC09		2x26	2xG24q3	1
44642	NKC-232/16/PC09		2x32	2xGX24q3	1

LED IP54

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm]		příkon input [W]	T [h]
			3000K	4000K		
53277	53777	LED-1L15B07KN94/PC09 .000	3880	4050	29	
53278	53778	LED-1L16B07KN94/PC09 .000	4850	5070	36	
53279	53779	LED-2L43B07KN94/PC09 .000	7760	8100	58	
2/1						
53280	53780	LED-1L16B07KN94/PC09 2/1 .000	4850*	5070*	36	
53281	53781	LED-2L43B07KN94/PC09 2/1 .000	7760**	8100**	58	
DIM						
53282	53782	LED-1L16B07KN94/PC09 1-10V .000	4850	5070	36	
53283	53783	LED-1L16B07KN94/PC09 DALI .000	4850	5070	36	
53284	53784	LED-2L43B07KN94/PC09 1-10V .000	7760	8100	58	
53285	53785	LED-2L43B07KN94/PC09 DALI .000	7760	8100	58	
S						
53286	53786	LED-1L16B07KN94/PC09 HF .000	4850	5070	36	
53287	53787	LED-2L43B07KN94/PC09 HF .000	7760	8100	58	
NE						
53288	53788	LED-1L16B07KN94/PC09/NK1W .000	4850	5070	36	3
53289	53789	LED-2L43B07KN94/PC09/NK1W .000	7760	8100	58	3












* 3000K - 2600+2250lm

4000K - 2700+2370lm

** 3000K - 5200+2560lm

4000K - 5400+2700lm

TITAN 3 PMMA STÍNÍTKO/PMMA SHADE IP44

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
56030	IN-32KN94/PM09		3x40	3xE27	
EVG					
44643	E-26KN94/PM09 32W		2x32	2xGX24q3	
56031	E-27KN94/PM09		2x36	2x2G10	
56032	E-204KN94/PM09		22+40	2x2GX13	
DIM					
42592	ES-27KN94/PM09 1-10V		2x36	2x2G10	
42594	ES-27KN94/PM09 DALI		2x36	2x2G10	
S					
46132	IN-32KN94/PM09 HF		3x40	3xE27	
46193	E-17KN94/PM09 HF		36	2G10	
NE					
56034	NK-E-36/PM09		36	2G10	1
46216	NKC-226/13/PM09		2x26	2xGX24q3	1
44644	NKC-232/16/PM09		2x32	2xGX24q3	1

Ø 500 mm

LED IP54

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
3000K						
4000K						
53290	53790	LED-1L15B07KN94/PM09.000	3880	4050	29	
53291	53791	LED-1L16B07KN94/PM09.000	4850	5070	36	
53292	53792	LED-2L43B07KN94/PM09.000	7760	8100	58	
2/1						
53293	53793	LED-1L16B07KN94/PM09 2/1.000	4850*	5070*	36	
53294	53794	LED-2L43B07KN94/PM09 2/1.000	7760**	8100**	58	
DIM						
53295	53795	LED-1L16B07KN94/PM09 1-10V.000	4850	5070	36	
53296	53796	LED-1L16B07KN94/PM09 DALI.000	4850	5070	36	
53297	53797	LED-2L43B07KN94/PM09 1-10V.000	7760	8100	58	
53298	53798	LED-2L43B07KN94/PM09 DALI.000	7760	8100	58	
S						
53299	53799	LED-1L16B07KN94/PM09 HF.000	4850	5070	36	
53300	53800	LED-2L43B07KN94/PM09 HF.000	7760	8100	58	
NE						
53301	53801	LED-1L16B07KN94/PM09/NK1W.000	4850	5070	36	3
53302	53802	LED-2L43B07KN94/PM09/NK1W.000	7760	8100	58	3

* 3000K - 2600+2250lm

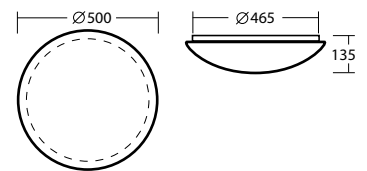
4000K - 2700+2370lm

** 3000K - 5200+2560lm

4000K - 5400+2700lm

PMMA - náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20509	PM09	500



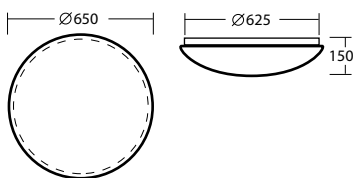
TITAN 4



Ø 650 mm

PMMA - náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20515	PM10	650



TITAN 4 PMMA STÍNÍTKO/PMMA SHADE IP44

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
56056	IN-42KN10/PM10		4x40	4xE27	
EVG					
56057	E-48KN10/PM10		4x42	4xGX24q4	
56058	E-47KN10/PM10		4x36	4x2G10	
DIM					
56059	ES-47KN10/PM10 1-10V		4x36	4x2G10	
56060	ES-47KN10/PM10 DALI		4x36	4x2G10	

LED IP54

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
53305	53805	LED-8L11B07KN10/PM10.000	7760	8100	58	
53306	53806	LED-8L12B07KN10/PM10.000	10280	10740	76	
DIM						
53308	53808	LED-8L12B07KN10/PM10 1-10V.000	10280	10740	76	
53309	53809	LED-8L12B07KN10/PM10 DALI.000	10280	10740	76	

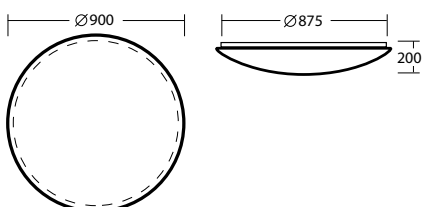
TITAN 5



Ø 900 mm

PMMA - náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20516	PM11	900



TITAN 5 PMMA STÍNÍTKO/PMMA SHADE IP44

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
56061	IN-62KN11/PM11		6x40	6xE27	
EVG					
56062	E-66KN11/PM11		6x24	G5	
56063	E-67KN11/PM11		6x36	6x2G10	
DIM					
56064	ES-67KN11/PM11 1-10V		6x36	6x2G10	
56065	ES-67KN11/PM11 DALI		6x36	6x2G10	

LED IP54

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
53310	53810	LED-8L12B07KN11/PM11.000	10280	10740	76	
53311	53811	LED-8L13B07KN11/PM11.000	15420	16110	114	
53312	53812	LED-8L13/1L16B07KN11/PM11.000	20240	21150	150	
DIM						
53313	53813	LED-8L13B07KN11/PM11 1-10V.000	15420	16110	114	
53314	53814	LED-8L13B07KN11/PM11 DALI.000	15420	16110	114	



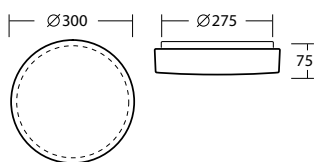
DELIA 1



Ø 300 mm

PC - náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20520	PC22	300











DELIA 1 POLYKARBONÁTOVÉ STÍNÍTKO/POLYCARBONATE SHADE IP44

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
56075	IN-12KN62/PC22		40	E27	
EVG					
56076	E-16KN62/PC22		26	G24q3	
56077	E-101KN62/PC22		22	2GX13	
56078	E-25KN62/PC22		2x18	2xG24q2	
S					
56079	IN-12KN62/PC22 HF		40	E27	
56080	E-16KN62/PC22 HF		26	G24q3	
N					
56081	NZ-13/PC22		13	G24q1	1
NE					
56082	NK-E-26/PC22		26	G24q3	1

LED IP54

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
DIM						
53315	53815	LED-1L13B07KN62/PC22.000	1940	2030	15	
53316	53816	LED-1L14B07KN62/PC22.000	2590	2700	20	
53317	53817	LED-1L14B07KN62/PC22 1-10V.000	2590	2700	20	
53318	53818	LED-1L14B07KN62/PC22 DALI.000	2590	2700	20	
S						
53319	53819	LED-1L13B07KN62/PC22 HF.000	1940	2030	15	
53320	53820	LED-1L14B07KN62/PC22 HF.000	2590	2700	20	
NE						
53321	53821	LED-1L13B07KN62/PC22/NK1W.000	1940	2030	15	3
53322	53822	LED-1L14B07KN62/PC22/NK1W.000	2590	2700	20	3
NES						
53323	53823	LED-1L13B07KN62/PC22/NK1W HF.000	1940	2030	15	3
53324	53824	LED-1L14B07KN62/PC22/NK1W HF.000	2590	2700	20	3

DELIA 1 PMMA STÍNÍTKO/PMMA SHADE IP44

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	přikon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
56083	IN-12KN62/PM22		30	E27	
EVG					
56084	E-16KN62/PM22		26	G24q3	
56085	E-101KN62/PM22		22	2GX13	
56086	E-25KN62/PM22		2x18	2xG24q2	
S					
56087	IN-12KN62/PM22 HF		30	E27	
56088	E-16KN62/PM22 HF		26	G24q3	
N					
56089	NZ-13/PM22		13	G24q1	1
NE					
56090	NK-E-26/PM22		26	G24q3	1

LED IP54

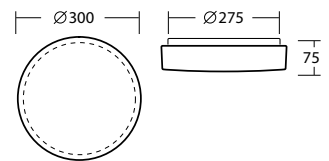
kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	přikon input [W]	T [h]
53325	53825	LED-1L13B07KN62/PM22.000	1940	2030	15	
53326	53826	LED-1L14B07KN62/PM22.000	2590	2700	20	
DIM						
53327	53827	LED-1L14B07KN62/PM22 1-10V.000	2590	2700	20	
53328	53828	LED-1L14B07KN62/PM22 DALI.000	2590	2700	20	
S						
53329	53829	LED-1L13B07KN62/PM22 HF.000	1940	2030	15	
53330	53830	LED-1L14B07KN62/PM22 HF.000	2590	2700	20	
NE						
53331	53831	LED-1L13B07KN62/PM22/NK1W.000	1940	2030	15	3
53332	53832	LED-1L14B07KN62/PM22/NK1W.000	2590	2700	20	3
NES						
53333	53833	LED-1L13B07KN62/PM22/NK1W HF.000	1940	2030	15	3
53334	53834	LED-1L14B07KN62/PM22/NK1W HF.000	2590	2700	20	3



Ø 300 mm

PMMA - náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20519	PM22	300



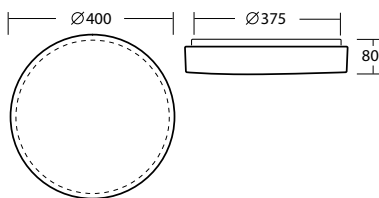
DELIA 2



Ø 400 mm

PC - náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20522	PC23	400



DELIA 2 POLYKARBONÁTOVÉ STÍNÍTKO/POLYCARBONATE SHADE IP44

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
56110	IN-22KN83/PC23		2x40	2xE27	
EVG					
56111	E-25KN83/PC23		2x18	2xG24q2	
56112	E-26KN83/PC23		2x26	2xG24q3	
56113	E-102KN83/PC23		40	2GX13	
DIM					
56114	ES-26KN83/PC23 1-10V		2x26	2xG24q3	
56115	ES-26KN83/PC23 DALI		2x26	2xG24q3	
S					
56116	IN-22KN83/PC23 HF		2x40	2xE27	
56117	E-16KN83/PC23 HF		26	G24q3	
NE					
56118	NK-E-26/PC23		26	G24q3	1
56119	NKC-226/13/PC23		2x26	2xG24q3	1

LED IP54

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
53335	53835	LED-1L14B07KN83/PC23 .000	2590	2700	20	
53336	53836	LED-1L15B07KN83/PC23 .000	3880	4050	29	
53337	53837	LED-1L16B07KN83/PC23 .000	4850	5070	36	
2/1						
53338	53838	LED-1L15B07KN83/PC23 2/1 .000	3880*	4050*	29	
53339	53839	LED-1L16B07KN83/PC23 2/1 .000	4850**	5070**	36	
DIM						
53340	53840	LED-1L16B07KN83/PC23 1-10V .000	4850	5070	36	
53341	53841	LED-1L16B07KN83/PC23 DALI .000	4850	5070	36	
S						
53342	53842	LED-1L15B07KN83/PC23 HF .000	3880	4050	29	
53343	53843	LED-1L16B07KN83/PC23 HF .000	4850	5070	36	
NE						
53344	53844	LED-1L15B07KN83/PC23/NK1W .000	3880	4050	29	3
53345	53845	LED-1L16B07KN83/PC23/NK1W .000	4850	5070	36	3











* 3000K - 2600+1280lm

4000K - 2700+1350lm

** 3000K - 2600+2250lm

4000K - 2700+2370lm

DELIA 2 PMMA STÍNÍTKO/PMMA SHADE IP44

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
56120	IN-22KN83/PM23		2x30	2xE27	
EVG					
56121	E-25KN83/PM23		2x18	2xG24q2	
56122	E-26KN83/PM23		2x26	2xG24q3	
56123	E-102KN83/PM23		40	2GX13	
DIM					
56124	ES-26KN83/PM23 1-10V		2x26	2xG24q3	
56125	ES-26KN83/PM23 DALI		2x26	2xG24q3	
S					
56126	IN-22KN83/PM23 HF		2x30	2xE27	
56127	E-16KN83/PM23 HF		26	G24q3	
NE					
56128	NK-E-26/PM23		26	G24q3	1
56129	NKC-226/13/PM23		2x26	2xG24q3	1

LED IP54

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
53346	53846	LED-1L14B07KN83/PM23.000	2590	2700	20	
53347	53847	LED-1L15B07KN83/PM23.000	3880	4050	29	
53348	53848	LED-1L16B07KN83/PM23.000	4850	5070	36	
2/1						
53349	53849	LED-1L15B07KN83/PM23 2/1.000	3880*	4050*	29	
53350	53850	LED-1L16B07KN83/PM23 2/1.000	4850**	5070**	36	
DIM						
53351	53851	LED-1L16B07KN83/PM23 1-10V.000	4850	5070	36	
53352	53852	LED-1L16B07KN83/PM23 DALI.000	4850	5070	36	
S						
53353	53853	LED-1L15B07KN83/PM23 HF.000	3880	4050	29	
53354	53854	LED-1L16B07KN83/PM23 HF.000	4850	5070	36	
NE						
53355	53855	LED-1L15B07KN83/PM23/NK1W.000	3880	4050	29	3
53356	53856	LED-1L16B07KN83/PM23/NK1W.000	4850	5070	36	3

* 3000K - 2600+1280lm

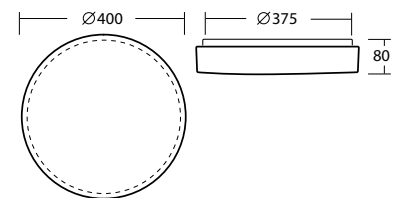
4000K - 2700+1350lm

** 3000K - 2600+2250lm

4000K - 2700+2370lm

**PMMA - náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон**

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20521	PM23	400



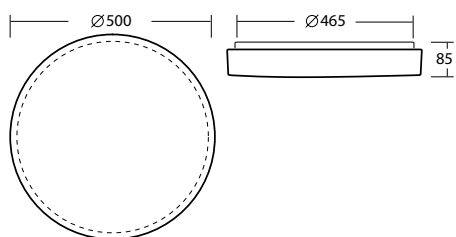
DELIA 3



Ø 500 mm

PC - náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20524	PC24	500



DELIA 3 POLYKARBONÁTOVÉ STÍNÍTKO/POLYCARBONATE SHADE IP44

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
56130	IN-32KN94/PC24		3x40	3xE27	
EVG					
56131	E-26KN94/PC24 32W		2x32	2xGX24q3	
56132	E-27KN94/PC24		2x36	2x2G10	
56133	E-46KN94/PC24		4x26	4xGX24q3	
56134	E-204KN94/PC24		22+40	2x2GX13	
DIM					
56135	ES-46KN94/PC24 1-10V		4x26	4xGX24q3	
56136	ES-46KN94/PC24 DALI		4x26	4xGX24q3	
S					
56137	IN-32KN94/PC24 HF		3x40	3xE27	
56138	E-17KN94/PC24 HF		36	2G10	
NE					
56139	NK-E-36/PC24		36	2G10	1
56141	NKC-226/13/PC24		2x26	2xGX24q3	1
56142	NKC-232/16/PC24		2x32	2xGX24q3	1












LED IP54

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
3000K						
4000K						
53359	53859	LED-1L15B07KN94/PC24.000	3880	4050	29	
53360	53860	LED-1L16B07KN94/PC24.000	4850	5070	36	
53361	53861	LED-2L43B07KN94/PC24.000	7760	8100	58	
2/1						
53362	53862	LED-1L16B07KN94/PC24 2/1.000	4850*	5070*	36	
53363	53863	LED-2L43B07KN94/PC24 2/1.000	7760**	8100**	58	
DIM						
53364	53864	LED-1L16B07KN94/PC24 1-10V.000	4850	5070	36	
53365	53865	LED-1L16B07KN94/PC24 DALI.000	4850	5070	36	
53366	53866	LED-2L43B07KN94/PC24 1-10V.000	7760	8100	58	
53367	53867	LED-2L43B07KN94/PC24 DALI.000	7760	8100	58	
S						
53368	53868	LED-1L16B07KN94/PC24 HF.000	4850	5070	36	
53369	53869	LED-2L43B07KN94/PC24 HF.000	7760	8100	58	
NE						
53370	53870	LED-1L16B07KN94/PC24/NK1W.000	4850	5070	36	3
53371	53871	LED-2L43B07KN94/PC24/NK1W.000	7760	8100	58	3

* 3000K - 2600+2250lm
4000K - 2700+2370lm

** 3000K - 5200+2560lm
4000K - 5400+2700lm

DELIA 3 PMMA STÍNÍTKO/PMMA SHADE IP44

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
56143	IN-32KN94/PM24		3x30	3xE27	
EVG					
56144	E-26KN94/PM24 32W		2x32	2xGX24q3	
56145	E-27KN94/PM24		2x36	2xG10	
56146	E-204KN94/PM24		22+40	2x2GX13	
DIM					
56147	ES-27KN94/PM24 1-10V		2x36	2xG10	
56148	ES-27KN94/PM24 DALI		2x36	2xG10	
S					
56149	IN-32KN94/PM24 HF		3x30	3xE27	
56150	E-17KN94/PM24 HF		36	2G10	
NE					
56151	NK-E-36/PM24		36	2G10	1
56153	NKC-226/13/PM24		2x26	2xGX24q3	1
56154	NKC-232/16/PM24		2x32	2xGX24q3	1

LED IP54

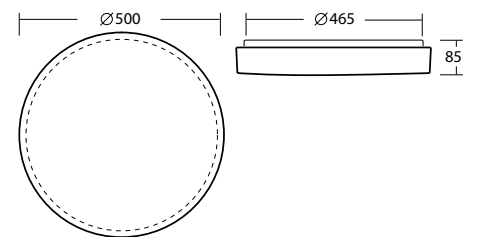
kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
53372	53872	LED-1L15B07KN94/PM24.000	3880	4050	29	
53373	53873	LED-1L16B07KN94/PM24.000	4850	5070	36	
53374	53874	LED-2L43B07KN94/PM24.000	7760	8100	58	
2/1						
53375	53875	LED-1L16B07KN94/PM24 2/1.000	4850*	5070*	36	
53376	53876	LED-2L43B07KN94/PM24 2/1.000	7760**	8100**	58	
DIM						
53377	53877	LED-1L16B07KN94/PM24 1-10V.000	4850	5070	36	
53378	53878	LED-1L16B07KN94/PM24 DALI.000	4850	5070	36	
53379	53879	LED-2L43B07KN94/PM24 1-10V.000	7760	8100	58	
53380	53880	LED-2L43B07KN94/PM24 DALI.000	7760	8100	58	
53381	53881	LED-1L16B07KN94/PM24 HF.000	4850	5070	36	
53382	53882	LED-2L43B07KN94/PM24 HF.000	7760	8100	58	
NE						
53383	53883	LED-1L16B07KN94/PM24/NK1W.000	4850	5070	36	3
53384	53884	LED-2L43B07KN94/PM24/NK1W.000	7760	8100	58	3

* 3000K - 2600+2250lm
4000K - 2700+2370lm

** 3000K - 5200+2560lm
4000K - 5400+2700lm

**PMMA - náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон**

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20523	PM24	500



DELIA 4

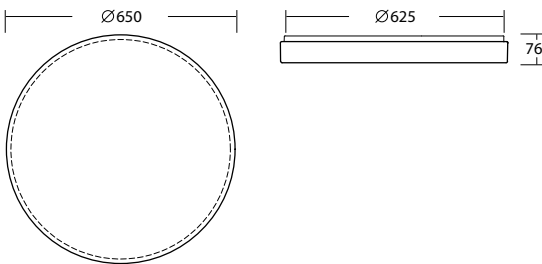
NOVINKA/NEW



Ø 650 mm

PMMA - náhradní stínitko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20535	PM25	650



DELIA 4 PMMA STÍNÍTKO/PMMA SHADE IP44

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
53505	IN-42KN10/PM25		4x30	4xE27	
EVG					
53506	E-48KN10/PM25		4x42	4xGX24q4	
53507	E-47KN10/PM25		4x36	4x2G10	
DIM					
53508	ES-47KN10/PM25 1-10V		4x36	4x2G10	
53509	ES-47KN10/PM25 DALI		4x36	4x2G10	

LED IP54

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
53385	53885	LED-8L11B07KN10/PM25 .000	7760	8100	58	
53386	53886	LED-8L12B07KN10/PM25 .000	10280	10740	76	
DIM						
53388	53888	LED-8L12B07KN10/PM25 1-10V .000	10280	10740	76	
53389	53889	LED-8L12B07KN10/PM25 DALI .000	10280	10740	76	

DELIA 5

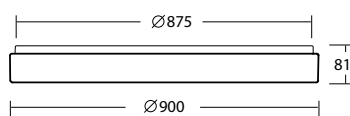
NOVINKA/NEW



Ø 900 mm

PMMA - náhradní stínitko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20536	PM26	900








DELIA 5 PMMA STÍNÍTKO/PMMA SHADE IP44

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
53515	IN-62KN11/PM26		6x30	6xE27	
EVG					
53516	E-66KN11/PM26		6x24	G5	
53517	E-67KN11/PM26		6x36	6x2G10	
DIM					
53518	ES-67KN11/PM26 1-10V		6x36	6x2G10	
53519	ES-67KN11/PM26 DALI		6x36	6x2G10	

LED IP54

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
53390	53890	LED-8L12B07KN11/PM26 .000	10280	10740	76	
53391	53891	LED-8L13B07KN11/PM26 .000	15420	16110	114	
53392	53892	LED-8L13/1L16B07KN11/PM26 .000	20240	21150	150	
DIM						
53393	53893	LED-8L13B07KN11/PM26 1-10V .000	15420	16110	114	
53394	53894	LED-8L13B07KN11/PM26 DALI .000	15420	16110	114	

ELISA POLYKARBONÁTOVÉ STÍNÍTKO/POLYCARBONATE SHADE IP44

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
53525	IN-22NU43/PC43		2x25	2xE27	
EVG					
53526	E-16LNU43/PC43		24	2G11	
53527	E-26LNU43/PC43		2x24	2x2G11	
S					
53528	IN-22NU43/PC43 HF		2x25	2xE27	
NE					
53529	NK-E-24L/PC43		24	2G11	1

LED IP44

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
53395	53895	LED-1L42B07NU43/PC43.000	2590	2700	20	
53396	53896	LED-1L43B07NU43/PC43.000	3880	4050	29	
2/1						
53397	53897	LED-1L43B07NU43/PC43 2/1.000	3880*	4050*	29	
DIM						
53398	53898	LED-1L43B07NU43/PC43 1-10V.000	3880	4050	29	
53399	53899	LED-1L43B07NU43/PC43 DALI.000	3880	4050	29	
S						
53400	53900	LED-1L43B07NU43/PC43 HF.000	3880	4050	29	
NE						
53401	53901	LED-1L43B07NU43/PC43/NK1W.000	3880	4050	29	3
NES						
53402	53902	LED-1L43B07NU43/PC43/NK1W HF.000	3880	4050	29	3

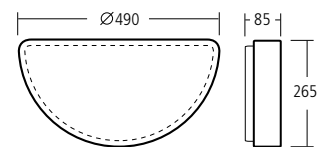
* 3000K - 2580+1300lm
4000K - 2700+1350lm

NOVINKA/NEW

Ø 490x265 mm

PC - náhradní stínitko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D × h [mm]
20537	PC43	490x265



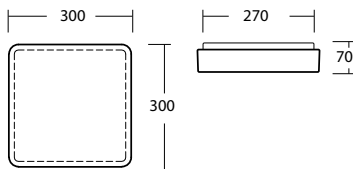
TILIA 1



300x300 mm

PC - náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	a × a [mm]
20526	PC32	300x300



TILIA 1 POLYKARBONÁTOVÉ STÍNÍTKO/POLYCARBONATE SHADE IP44










kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
56155	IN-22NU2/PC32		2x30	2xE27	
EVG					
56156	E-101NU2/PC32		22	2GX13	
56157	E-25NU2/PC32		2x18	2xG24q2	
56158	E-26NU2/PC32		2x26	2xG24q3	
S					
56159	IN-22NU2/PC32 HF		2x30	2xE27	
56160	E-25NU2/PC32 HF		2x18	2xG24q2	
N					
56161	NZ-13/PC32		13	G24q1	1
NE					
56162	NKC-218/13/PC32		2x18	2xG24q2	1

LED IP44

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
3000K						
53405	53905	LED-1L14B07NU2/PC32 .000	2590	2700	20	
53406	53906	LED-1L32B07NU2/PC32 .000	3230	3380	25	
2/1						
53407	53907	LED-1L32B07NU2/PC32 2/1 .000	3230*	3380*	25	
DIM						
53408	53908	LED-1L32B07NU2/PC32 1-10V .000	3230	3380	25	
53409	53909	LED-1L32B07NU2/PC32 DALI .000	3230	3380	25	
S						
53410	53910	LED-1L14B07NU2/PC32 HF .000	2590	2700	20	
53411	53911	LED-1L32B07NU2/PC32 HF .000	3230	3380	25	
NE						
53412	53912	LED-1L14B07NU2/PC32/NK1W .000	2590	2700	20	3
53413	53913	LED-1L32B07NU2/PC32/NK1W .000	3230	3380	25	3

* 3000K - 1940+1290lm
4000K - 2030+1350lm

TILIA 2 POLYKARBONÁTOVÉ STÍNÍTKO/POLYCARBONATE SHADE IP44

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
56171	IN-32NU3/PC33		3x30	3xE27	
EVG					
56172	E-26NU3/PC33 32W		2x32	2xGX24q3	
56173	E-27NU3/PC33		2x36	2xG10	
56174	E-204NU3/PC33		22+40	2x2GX13	
DIM					
56175	ES-26NU3/PC33 32W 1-10V		2x32	2xGX24q3	
56176	ES-26NU3/PC33 32W DALI		2x32	2xGX24q3	
S					
56177	IN-32NU3/PC33 HF		3x30	3xE27	
56178	E-26NU3/PC33 32W HF		2x32	2xGX24q3	
NE					
56180	NKC-232/16/PC33		2x32	2xGX24q3	1

LED IP44

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
53422	53922	LED-1L32B07NU3/PC33 .000	3230	3380	25	
53423	53923	LED-1L33B07NU3/PC33 .000	4850	5070	36	
2/1						
53424	53924	LED-1L32B07NU3/PC33 2/1 .000	3230*	3380*	25	
53425	53925	LED-1L33B07NU3/PC33 2/1 .000	4850**	5070**	36	
DIM						
53426	53926	LED-1L33B07NU3/PC33 1-10V .000	4850	5070	36	
53427	53927	LED-1L33B07NU3/PC33 DALI .000	4850	5070	36	
S						
53428	53928	LED-1L32B07NU3/PC33 HF .000	3230	3380	25	
53429	53929	LED-1L33B07NU3/PC33 HF .000	4850	5070	36	
NE						
53430	53930	LED-1L32B07NU3/PC33/NK1W .000	3230	3380	25	3
53431	53931	LED-1L33B07NU3/PC33/NK1W .000	4850	5070	36	3

* 3000K - 1940+1290lm

4000K - 2030+1350lm

** 3000K - 2700+2150lm

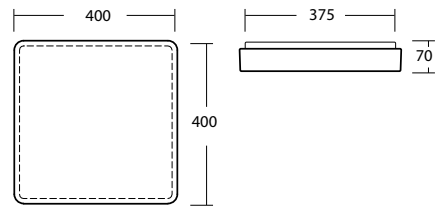
4000K - 3040+2030lm



400x400 mm

PC - náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	a × a [mm]
20528	PC33	400x400



**POPIS SVÍTIDEL**

Svítilno tvoří montura z kovu a stínítko z polykarbonátu nebo PMMA	
Montura	- ocelový plech upravený práškovým lakováním – IP44
Stínítko	- opalový polykarbonát - ODOLNOST PROTI NÁRAZU JE min 44 Nm (IK10) - opalový polymethylmetakrylát (PMMA)
Držení stínítka	- sklapovací držáky
Montáž	- na stěnu nebo na strop

DESCRIPTION OF THE LIGHT FITTINGS

The light fittings consist of a metal fixture and a shade made by polycarbonate or PMMA	
Fixture	- sheet steel modified by powder coating – IP44
Shade	- opal polycarbonate, SHOCK RESISTANCE IS MIN 44 Nm (IK10) - opal polymethylmetacrylate (PMMA)
Shade attachment	- two-step folding clamp holders
Mounting	- ceiling or wall

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ

Светильник состоит из металлического корпуса с плафоном из поликарбоната или PMMA	
Корпус	- стальной лист, обработанный порошковой краской – IP44
Плафон	- опаловый поликарбонат - УДАРОПРОЧНОСТЬ СОСТАВЛЯЕТ НЕ МЕНЕЕ 44 Nm (IK10) - опаловый полиметилметакрилат (PMMA)
Крепление плафона	- двухпозиционные фиксаторы - защелки
Установка	- настенный/потолочный

BESCHREIBUNG DER LEUCHTEN







Die Leuchten bestehen aus der Stahlblecharmatur und der Polykarbonat- oder PMMA Abdeckung	
Armatur	- Stahlblech mit Pulverlack beschichtet IP44
Abdeckung	- Opalpolykarbonat, STOßBESTÄNDIGKEIT BETRÄGT min. 44 Nm - Opal-Polymethylmethakrylat (PMMA)
Halterungen der Abdeckscheibe	- klappbare Halterungen
Montage	- als Wand- oder Deckenleuchten

DESCRIPTION DES LUMINAIRES

Tous les luminaires d'intérieur se composent d'une monture métallique et d'un abat-jour en polycarbonate ou PMMA	
Monture	- tôle en acier traitée avec le vernissage par pulvérisation – IP44
Abat-jour	- opal polycarbonate – RÉSISTANCE CONTRE LE CHOCK EST MIN 44 Nm (IK10) - opal polymethylmethacrylate (PMMA)
Fixaton de l'abat-jour	- supports basculants à deux positions
Montage	- sur un plafond ou sur un mur









IMAGO POLYKARBONÁTOVÉ STÍNÍTKO/POLYCARBONATE SHADE IP44

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
44261	IN-42NU45/PC45		4x40	4xE27	
EVG					
44262	E-26NU45/PC45		2x24	G5	
44263	E-36NU45/PC45		3x24	G5	
DIM					
44264	E-36NU45/PC45 DALI		3x24	G5	
S					
44265	IN-42NU45/PC45 HF		4x25	4xE27	
NE					
44266	NKC-224/13/PC45		2x24	G5	1

LED IP44

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
3000K	4000K					
53445	53945	LED-2L14B07NU45/PC45.000	5190	5420	40	
53446	53946	LED-2L32B07NU45/PC45.000	6460	6750	49	
DIM						
53447	53947	LED-2L32B07NU45/PC45 1-10V.000	6460	6750	49	
53448	53948	LED-2L32B07NU45/PC45 DALI.000	6460	6750	49	
S						
53449	53949	LED-2L14B07NU45/PC45 HF.000	5190	5420	40	
53450	53950	LED-2L32B07NU45/PC45 HF.000	6460	6750	49	
NE						
53451	53951	LED-2L14B07NU45/PC45/NK1W.000	5190	5420	40	3
53452	53952	LED-2L32B07NU45/PC45/NK1W.000	6460	6750	49	3

IMAGO PMMA STÍNÍTKO/PMMA SHADE IP44

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
44267	IN-42NU45/PM45		4x30	4xE27	
EVG					
44268	E-26NU45/PM45		2x24	G5	
44269	E-36NU45/PM45		3x24	G5	
DIM					
44270	E-36NU45/PM45 DALI		3x24	G5	
S					
44271	IN-42NU45/PM45 HF		4x25	4xE27	
NE					
44272	NKC-224/13/PM45		2x24	G5	1

LED IP44

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
3000K	4000K					
53453	53953	LED-2L14B07NU45/PM45.000	5190	5420	40	
53454	53954	LED-2L32B07NU45/PM45.000	6460	6750	49	
DIM						
53455	53955	LED-2L32B07NU45/PM45 1-10V.000	6460	6750	49	
53456	53956	LED-2L32B07NU45/PM45 DALI.000	6460	6750	49	
S						
53457	53957	LED-2L14B07NU45/PM45 HF.000	5190	5420	40	
53458	53958	LED-2L32B07NU45/PM45 HF.000	6460	6750	49	
NE						
53459	53959	LED-2L14B07NU45/PM45/NK1W.000	5190	5420	40	3
53460	53960	LED-2L32B07NU45/PM45/NK1W.000	6460	6750	49	3

NOVINKA/NEW



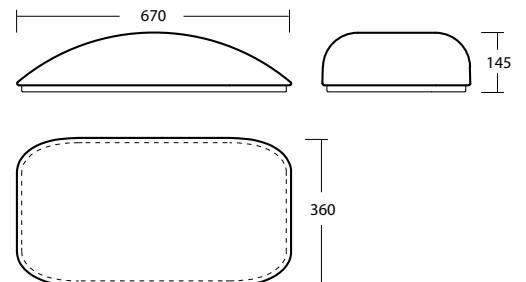
670x360 mm

PC - náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	a × b [mm]
20538	PC45	670x360

PMMA - náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	a × b [mm]
20539	PM45	670x360



TRIVIA VICIA



POPIS SVÍTIDEL

Svítlidlo tvoří montura z kovu a stínítko z polykarbonátu nebo PMMA

Montura

- ocelový plech upravený práškovým lakováním - IP44

Stínítko

- TRIVIA - opalový polykarbonát – **ODOLNOST PROTI NÁRAZU JE min 44 Nm (IK10)**

- VICIA - opalový polymethylmetakrylát (PMMA)

Držení stínítka

- sklapovací držáky

Montáž

- na stěnu nebo na strop

DESCRIPTION OF THE LIGHT FITTINGS

The light fittings consist of a metal fixture and a shade made by polycarbonate or PMMA

Fixture

- sheet steel modified by powder coating – IP44

Shade

- TRIVIA - opal polycarbonate – **SHOCK RESISTANCE IS MIN 44 Nm (IK10)**

- VICIA - opal polymethylmetacrylate (PMMA)

Shade attachment

- two-step-folding clamp holders

Mounting

- ceiling or wall

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ

Светильник состоит из металлического корпуса с плафоном из поликарбоната или ПММА

Корпус

- стальной лист, обработанный порошковой краской - IP44

Плафон

- TRIVIA - опаловый поликарбонат – **УДАРОПРОЧНОСТЬ СОСТАВЛЯЕТ**

НЕ МЕНЕЕ 44 Nm (IK10)

- VICIA - опаловый полиметилметакрилат (ПММА)

Крепление плафона

- двухпозиционные фиксаторы - защелки

Установка

- настенный/потолочный

BESCHREIBUNG DER LEUCHTEN

Die Leuchten bestehen aus der Stahlblecharmatur und dem Polykarbonat- oder PMMA Abdeckung

Armatur

- Stahlblech mit Pulverlack beschichtet IP44

Abdeckung

- TRIVIA - Opalpolykarbonat – **STOBBESTÄNDIGKEIT BETRÄGT min. 44 Nm (IK10)**

- VICIA - Opal-Polymethylmethakrylat (PMMA)

Halterungen der Abdeckscheibe - klappbare Halterungen

Montage

- als Wand- oder Deckenleuchten

DESCRIPTION DES LUMINAIRES

Tous les luminaires d'intérieur se composent d'une monture métallique et d'un abat-jour en polycarbonate ou PMMA

Monture

- tôle en acier traitée avec vernissage par pulvérisation – IP44

Abat-jour

- TRIVIA - opal polycarbonate – **RÉSISTANCE AUX CHOCS MIN 44 Nm (IK10)**

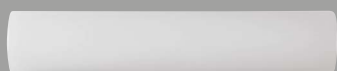
- VICIA - opal polymethylmethacrylate (PMMA)

Fixaton de l'abat-jour

- supports basculants à deux positions

Montage

- sur un plafond ou sur un mur




TRIVIA POLYKARBONÁTOVÉ STÍNÍTKO/POLYCARBONATE SHADE IP44

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
--------------------	--------------------	--------------------------	------------------------	-----------------------------	----------

A

44275	IN-32U12/PC29		3x28	3xE14	
-------	---------------	---	------	-------	--

EVG

44276	E-16U12/PC29		24	G5	
-------	--------------	---	----	----	--

LED IP44

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
53461	53961	LED-2L25U12/PC29.000	2590	2700	21	

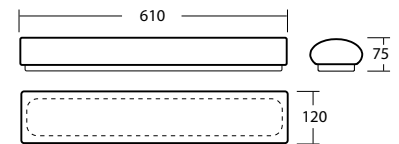
NOVINKA/NEW



610x120mm

PC - náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	a × b [mm]
20540	PC29	610x120



VICIA PMMA STÍNÍTKO/PMMA SHADE IP20

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
--------------------	--------------------	--------------------------	------------------------	-----------------------------	----------

EVG

56070	E-102KNX83/PM48		40	2GX13	
56071	E-204KNX83/PM48		22+40	2x2GX13	

2/1

56072	E-204KNX83/PM48 2/1		22+40	2x2GX13	
-------	---------------------	---	-------	---------	--

DIM

56074	ES-204KNX83/PM48 DALI		22+40	2x2GX13	
-------	-----------------------	---	-------	---------	--

LED IP20

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
50305	50805	LED-6L02A10KNX83/PM48.000	3940	4210	43	

DIM

50306	50806	LED-6L02A10KNX83/PM48 DALI.000	3940	4210	43	
-------	-------	--------------------------------	------	------	----	--

S

50307	50807	LED-6L02A10KNX83/PM48 HF.000	3940	4210	43	
-------	-------	------------------------------	------	------	----	--

NE

50308	50808	LED-6L02A10KNX83/PM48/NK1W.000	3940	4210	43	3
-------	-------	--------------------------------	------	------	----	---

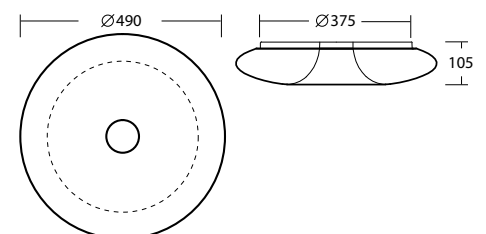
VICIA



Ø 490 mm

PMMA - náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20517	PM48	490



TITAN 13 VEGA



TITAN 13

POPIS SVÍTIDEL

Svítidlo tvoří montura z kovu a stínítka z PMMA
 Držení stínítka - ozdobnou maticí
 Montáž - na stěnu nebo na strop

DESCRIPTION OF THE LIGHT FITTINGS

The light fittings consist of the metal fixture, and the PMMA shade
 Shade attachment - with decorative matrix
 Mounting - ceiling or wall

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ

Светильники состоят из металлического корпуса с плафоном из PMMA
 Крепление плафона - декоративная гайка
 Установка - настенный/потолочный

BESCHREIBUNG DER LEUCHTEN

Die Leuchten bestehen aus der Stahlblecharmatur und der PMMA- Abdeckung
 Halterung der Abdeckscheibe - Ziermutter
 Montage - als Wand- oder Deckenleuchten

DESCRIPTION DES LUMINAIRES

Les luminaires se composent d'une monture métallique et d'un abat-jour de PMMA
 Fixation de l'abat-jour - par matrice décorative
 Montage - sur un plafond ou sur un mur

VEGA

POPIS SVÍTIDEL

Svítidlo tvoří montura a stínítka z polykarbonátu
 Držení stínítka - soustavou západek, bezšroubkové
 Montáž - na stěnu nebo na strop

DESCRIPTION OF THE LIGHT FITTINGS

The light fittings consist of a fixture and a polycarbonate shade
 Shade attachment - by the system of click-in-stop, without screw
 Mounting - ceiling, wall

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ

Корпус и плафон светильника изготавливается из поликарбоната
 Крепление плафона - система защелок, без использования винтов
 Установка - настенный/потолочный

BESCHREIBUNG DER LEUCHTEN

Die Leuchten bestehen aus seiner Polykarbonatarmatur und der Polykarbonatabdeckung
 Halterung der Abdeckscheibe - Rastmechanismus, schraubenlos
 Montage - als Wand- oder Deckenleuchten

DESCRIPTION DES LUMINAIRES

Tous les luminaires d'intérieur se composent d'une monture et d'un abat-jour en polycarbonate
 Fixation de l'abat-jour - système de loquat, sans vis
 Montage - sur un plafond ou sur un mur

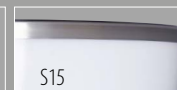
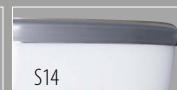
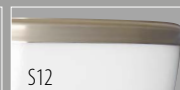
dekorativní límeček/decorative ring/декоративное кольцо/dekorativer ring/col décoratif

S4 - bílý lak/white paint/белый лак/weißlack/laqué blanc

S12 - mosaz/brass/латунь/messing/laiton









S14 - nerez/stainless steel polished/хром/edelstahl poliert/inox poli

S15 - nerez broušená/steel ground/матовый хром/edelstahl geschliffen/inox émoulu



TITAN 13

TITAN 13 IP41

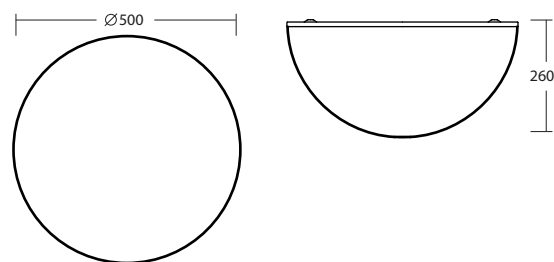
kód/S4 code/S4 код/S4	kód/S12 code/S12 код/S12	kód/S14 code/S14 код/S14	kód/S15 code/S15 код/S15	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A								
44645	44657	44669	44681	IN-32T10/PM19/S..		3x60	3xE27	
EVG								
44646	44658	44670	44682	E-28T10/PM19/S..		2x42	2xGX24q4	
44647	44659	44671	44683	E-46T10/PM19/S..		4x26	4xG24q3	
44648	44660	44672	44684	E-46T10/PM19/S..32W		4x32	4xGX24q3	
DIM								
44649	44661	44673	44685	ES-46T10/PM19/S..1-10V		4x26	4xG24q3	
44651	44663	44675	44687	ES-46T10/PM19/S..DALI		4x26	4xG24q3	
NE								
44655	44667	44679	44691	NKC-232/16/PM19/S..		2x32	2xGX24q3	1
44656	44668	44680	44692	NKC-242/16/PM19/S..		2x42	2xGX24q3	1



Ø 500 mm







PMMA - náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20512	PM19	500



VEGA

VEGA IP41

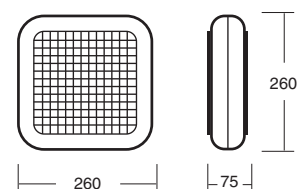
kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A 					
56100	IN-66		2x40	2xE14	
EVG					
56103	E-67/18		18	G24q2	
56104	E-67/22		22	2GX13	
N					
56105	NZ-13/IN-66		13	G24q1	
NE					
56106	NK-E-18/IN-66		18	G24q2	1



260x260 mm

PC - náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	a × b [mm]
20510	66	240x240



II. B

ZÁVĚSNÁ SVÍTIDLA S OPÁLOVÝMI PLASTOVÝMI STÍNÍTKY
 PENDANT LIGHT FITTINGS WITH OPAL PLASTIC SHADES
 ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С ОПАЛОВЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ СВЕТОРАСSEИВАТЕЛЯМИ
 PENDELLEUCHTEN MIT OPALEN KUNSTSTOFFABDECKUNGEN
 LUMINAIRE SUSPENDU AVEC UN ABAT-JOUR EN PLASTIQUE OPALE

ISIS 3,4	184-191
ISIS L3,4/ISIS S3,4	
TITAN T 2,3	192-194
DELIA T 2,3	195-197
TITAN L 4,5	198-199
DELIA L 4,5	200
VELA L	202



CZ POPIS SVÍTIDEL:

Svítidla tvoří tyčový, lankový nebo kabelový závěs a plastové stínítko	
Stínítko	- opalový polykarbonát, polymethylmetakrylát nebo polyetylen
Závěs	- tyčový – ocelová nebo nerezová trubka o průměru 10mm - lankový – ocelové lanko a transparentní přívodní šňůra - kabelový – transparentní nebo bílý kabelový závěs
Držení stínítka	- ocelový držák pro otvor Ø 150mm (ISIS) - sklapovací systémy (TITAN T) - ozdobná matice – VELA L
Montáž	- na strop
Použití	- bytová výstavba, společenské prostory, školy, hotely

EN DESCRIPTION OF THE LIGHT FITTINGS :

The light fittings consist of the of the steel bar, wire or cable pendant and polyethylen shade	
Shades	- opal polycarbonate - opal polymethylmetacrylate (PMMA) - opal polyethylen (PE)
Pendant	- bar – steel or stainless steel bar Ø 10mm - wire – steel wire pendant and transparent supply cable - cable – transparent or white cable
Shade attachment	- steel holder for Ø 150 mm (ISIS) - clamp holders (TITAN T) - decorative matrix – VELA L
Mounting	- ceiling
Applications	- housing construction, hotels, schools, cultural premises

RUS ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ:

Светильники состоят из жесткого/гибкого/кабельного подвеса и пластикового плафона	
Плафон	- опаловый поликарбонат, полиметилметакрилат (ПММА) или полиэтилен
Подвес	- жесткий – металлическая трубка диаметром 10 мм - гибкий – металлический трос и прозрачный электрический шнур - кабельный – прозрачный или белый кабель
Крепление плафона	- металлическое крепление для отверстия Ø 150мм (ISIS) - двухпозиционные фиксаторы – защелки (TITAN T) - декоративная гайка – VELA L
Установка	- потолочный
Назначение	- жилые помещения, общественные помещения, школы, гостиницы

DE BESCHREIBUNG DER LEUCHTEN:

Die Leuchten bestehen aus der Stangen-,Seil- oder Kabelaufhängung und der Kunststoffabdeckung	
Abdeckung	- opal Polykarbonat, Polymethylmethakrylat oder Polyethylen
Aufhängung	- Stahl- oder Edelstahlrohr mit Ø 10 mm - Seilaufhängung – Edelstahl, transparentes Anschlusskabel - Kabelaufhängung – transparentes oder weißes Kabel
Halterung der Abdeckscheibe	- Stahlhalterungen für Öffnung mit Ø 150 mm (ISIS) - klappbare doppelverstellbare Halterungen (TITAN T) - Ziermutter – VELA L
Montage	- als Deckenleuchten
Einsatz	- Wohnungsbauten, Gemeinschaftsräume, Schulen, Hotels

F DESCRIPTION DES LUMINAIRES

Les luminaires d'intérieur se composent d'une suspension par tige ou par câble et d'un abat-jour en plastique	
Abat-jour	- polycarbonate opale, polymethylmetacrylate ou polyethylene
Suspension	- par tige – tube d'acier ou d'acier inox d'un Ø 10 mm - par fil – fil métallique et cordon d'alimentation transparent - par câble – câble de suspension blanc ou transparent
Fixation de l'abat-jour	- support d'acier pour une ouverture de Ø 150mm (ISIS) - supports clips à deux positions (TITAN T) - matrice décorative – VELA L
Montage	- sur un plafond
Utilisation	- immeubles, locaux publics, écoles, hôtels

ISIS 3,4

ISIS L3,4

ISIS S3,4



POPIS SVÍTIDEL

Svítidlo tvoří tyčový (ISIS), lankový (ISIS L) nebo kabelový (ISIS S) závěs a stínítko z polyethylenu
Držení stínítka - ocelový držák pro otvor Ø 150 mm

DESCRIPTION OF THE LIGHT FITTINGS

The light fittings consist of the of the steel bar (ISIS), wire (ISIS L) or cable (ISIS S) pendant and polyethylen shade
Shade attachment - steel holder for Ø 150 mm

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ

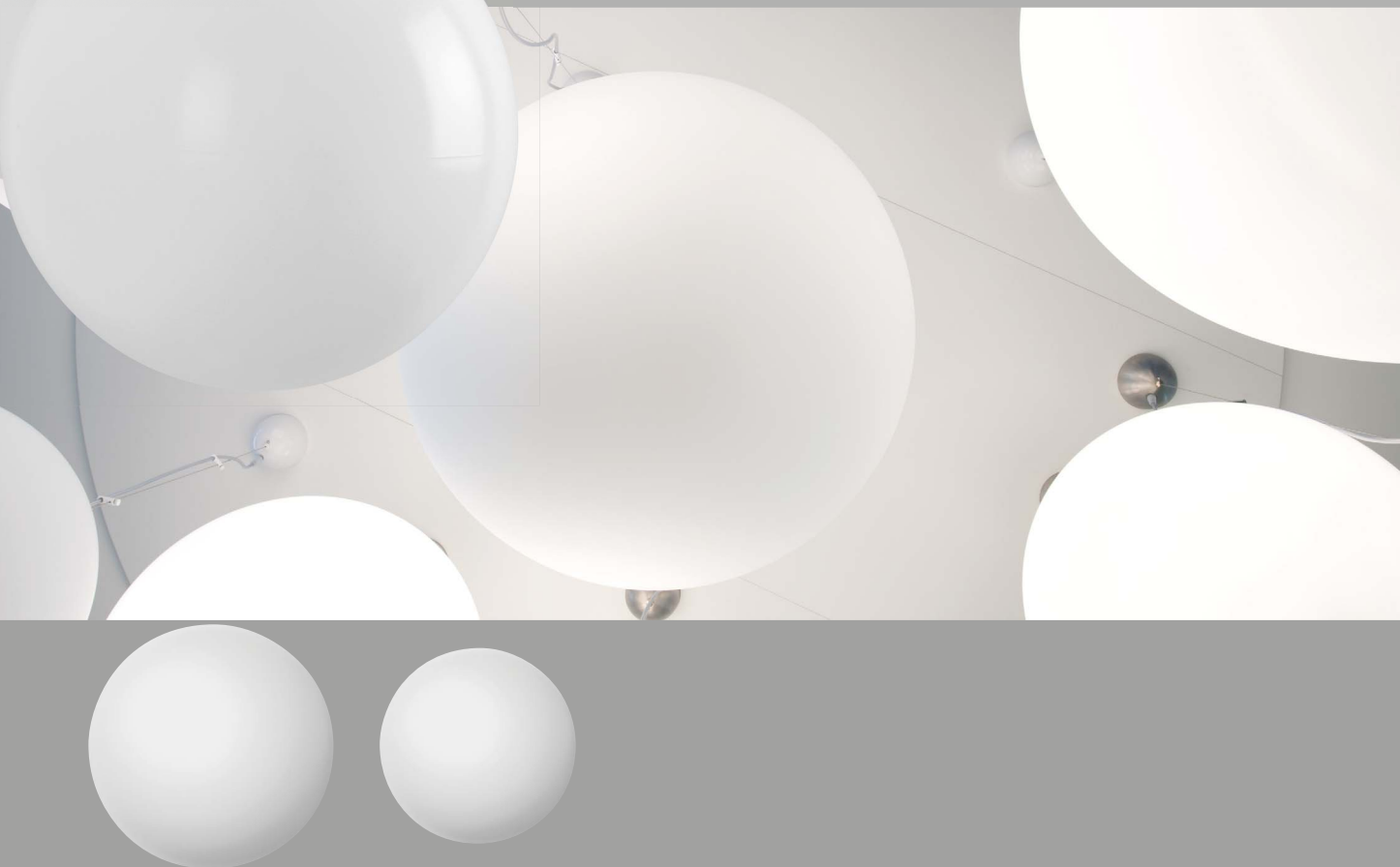
Светильник состоит из жесткого (ISIS), гибкого (ISIS L) или кабельного (ISIS S) подвеса и плафона из полиэтилена
Крепление плафона - металлическое крепление для отверстия Ø 150 мм (ISIS)

BESCHREIBUNG DER LEUCHTEN

Die Leuchten bestehen aus der Stangenabhängung (ISIS), Seilabhängung (ISIS L) oder Kabelabhängung (ISIS S) und der Polyethylenabdeckung
Halterung der Abdeckscheibe - Stahlhalterungen für Öffnung mit Ø 150 mm

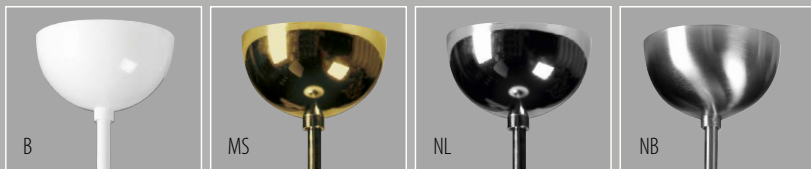
DESCRIPTION DES LUMINAIRES

Les luminaires se composent d'une suspension par tige (ISIS), par fil (ISIS L), ou par câble (ISIS S), et d'une abat-jour en polyéthylène
Fixation de l'abat-jour - support d'acier pour une ouverture de Ø 150mm



provedení závěsů/colour of rod pendants/покрытие подвесов/ausführung der stangenabhängung/installation des suspensions par tige

B	- bílý lak/white paint/белый лак/weißlack/laqué blanc
MS	- mosaz/brass/латунь/messing/laiton
NL	- nerez leštěná/stainless steel polished/хром/edelstahl poliert/inox poli
NB	- nerez broušená/steel ground/матовый хром/edelstahl geschliffen/inox émoulu



tyčový závěs/steel bar/жесткий подвес/stangenabhängung/suspension par tige

typ/type	délka/length [mm]
a1	200
a2	400
a3	600
a4	800
a5	1000

lankový závěs/wire pendant/гибкий подвес/seilabhängung/suspension par fil

typ/type	délka/length [mm]
L100	1000
L200	2000

kabelový závěs/cable pendant/кабельный подвес/kabelabhängung/suspension par câble

typ/type	délka/length [mm]
L100	1000

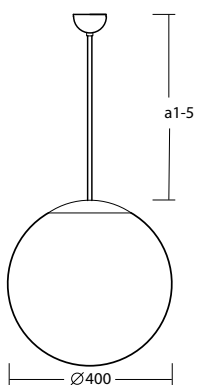
ISIS 3



Ø 400 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20530	PE3	400



tyčový závěs/bar pendant/жесткий подвес/stangenaufhängung/suspension par tige

typ/type	délka/length [mm]
a1	200
a2	400
a3	600
a4	800
a5	1000

ISIS 3 STÍNÍTKO Z POLYETHYLENU/POLYETHYLEN SHADE IP40

kód/B code/B код/B	kód/MS code/MS код/MS	kód/NL code/NL код/NL	kód/NB code/NB код/NB	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
--------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------	------------------------	-----------------------------	----------

A

45904	45934	45964	45994	Z11/PE3/a5 ..	75	E27	
-------	-------	-------	-------	---------------	----	-----	--

EVG

45909	45939	45969	45999	E-26Z11/PE3/a5 ..	2x26	2xG24q3	
45914	45944	45974	46004	E-28Z11/PE3/a5 ..	2x42	2xGX24q4	

DIM

45919	45949	45979	46009	ES-26Z11/PE3/a5 .. 1-10V	2x26	2xG24q3	
45924	45954	45984	46014	ES-26Z11/PE3/a5 .. DALI	2x26	2xG24q3	

NE

45929	45959	45989	46019	NKC-226Z11/13/PE3/a5 ..	2x26	2xG24q3	1
-------	-------	-------	-------	-------------------------	------	---------	---

LED IP40

kód/B code/B код/B	kód/MS code/MS код/MS	kód/NL code/NL код/NL	kód/NB code/NB код/NB	typ type тип	[lm]	příkon input [W]	T [h]
--------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------	------	------------------------	----------

3000K

51004	51019	51034	51049	LED-5L02A10Z11/PE3/a5 3000	3280	37	
-------	-------	-------	-------	----------------------------	------	----	--

4000K

51504	51519	51534	51549	LED-5L02A10Z11/PE3/a5 4000	3510	37	
-------	-------	-------	-------	----------------------------	------	----	--

Kódy pro ostatní délky závěsů na www.osmont.cz/other lengths of pendants at www.osmont.cz

ISIS L3 STÍNÍTKO Z POLYETHYLENU/POLYETHYLEN SHADE IP40

kód/B code/B код/В	kód/MS code/MS код/MS	kód/NL code/NL код/NL	kód/NB code/NB код/NB	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A							
46020	46032	46044	46056	ZL11/PE3/L100 ..	75	E27	
EVG							
46022	46034	46046	46058	E-26ZL11/PE3/L100 ..	2x26	2xG24q3	
46024	46036	46048	46060	E-28ZL11/PE3/L100 ..	2x42	2xGX24q4	
DIM							
46026	46038	46050	46062	ES-26ZL11/PE3/L100 .. 1-10V	2x26	2xG24q3	
46028	46040	46052	46064	ES-26ZL11/PE3/L100 .. DALI	2x26	2xG24q3	
NE							
46030	46042	46054	46066	NKC-226ZL/13/PE3/L100 ..	2x26	2xG24q3	1

LED IP40

kód/B code/B код/В	kód/MS code/MS код/MS	kód/NL code/NL код/NL	kód/NB code/NB код/NB	typ type тип	[lm]	příkon input [W]	T [h]
3000K							
51060	51066	51072	51078	LED-5L02A10ZL11/PE3/L100 .. 3000	3280	37	
4000K							
51560	51566	51572	51578	LED-5L02A10ZL11/PE3/L100 .. 4000	3510	37	

Kódy pro ostatní délky závěsů na www.osmont.cz/other lengths of pendants at www.osmont.cz



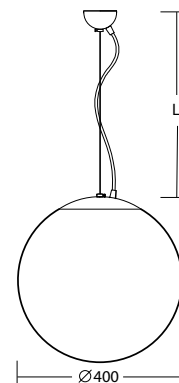
Ø 400 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20530	PE3	400

lankový závěs/wire pendant/гибкий подвес/seilabhängung/suspension par fil

typ/type	délka/length [mm]
L100	1000
L200	2000



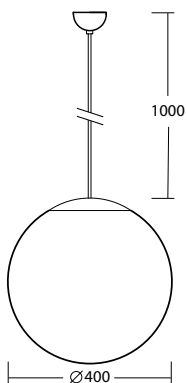
ISIS S3



Ø 400 mm

náhradní stínítka/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20530	PE3	400



kabelový závěs/cable pendant/
кабельный подвес/kabelaufhängung/
suspension par câble

typ/type	délka/length [mm]
L100	1000

ISIS S3 STÍNÍTKO Z POLYETHYLENU/POLYETHYLEN SHADE IP40

kód/B code/B код/B	kód/MS code/MS код/MS	kód/NL code/NL код/NL	kód/NB code/NB код/NB	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
--------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------	------------------------	-----------------------------	----------

A

46070	46076	46082	46088	ZS11/PE3/L100 ..	75	E27	
-------	-------	-------	-------	------------------	----	-----	--

EVG

46071	46077	46083	46089	E-26ZS11/PE3/L100 ..	2x26	2xG24q3	
46072	46078	46084	46090	E-28ZS11/PE3/L100 ..	2x42	2xGX24q4	

DIM

46073	46079	46085	46091	ES-26ZS11/PE3/L100 .. 1-10V	2x26	2xG24q3	
46074	46080	46086	46092	ES-26ZS11/PE3/L100 .. DALI	2x26	2xG24q3	

NE

46075	46081	46087	46093	NKC-226ZS/13/PE3/L100 ..	2x26	2xG24q3	1
-------	-------	-------	-------	--------------------------	------	---------	---

LED IP40

kód/B code/B код/B	kód/MS code/MS код/MS	kód/NL code/NL код/NL	kód/NB code/NB код/NB	typ type тип	[lm]	příkon input [W]	T [h]
--------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------	------	------------------------	----------

3000K

51173	51176	51179	51182	LED-5L02A10ZS11/PE3/L100 B 3000	3280	37	
-------	-------	-------	-------	---------------------------------	------	----	--

4000K

51673	51676	51679	51682	LED-5L02A10ZS11/PE3/L100 B 4000	3510	37	
-------	-------	-------	-------	---------------------------------	------	----	--

ISIS 4 STÍNÍTKO Z POLYETHYLENU/POLYETHYLEN SHADE IP40

kód/B code/B код/В	kód/MS code/MS код/MS	kód/NL code/NL код/NL	kód/NB code/NB код/NB	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A							
46704	46734	46764	46814	Z11/PE4/a5 ..	100	E27	
EVG							
46709	46739	46769	46819	E-28Z11/PE4/a5 ..	2x42	2xGX24q4	
46714	46744	46774	46824	E-46Z11/PE4/a5 ..	4x26	4xG24q3	
DIM							
46719	46749	46779	46829	ES-46Z11/PE4/a5 .. 1-10V	4x26	4xG24q3	
46724	46754	46784	46834	ES-46Z11/PE4/a5 .. DALI	4x26	4xG24q3	
NE							
46729	46759	46789	46839	NKC-232Z11/16/PE4/a5 ..	2x32	2xGX24q3	1

LED IP40

kód/B code/B код/В	kód/MS code/MS код/MS	kód/NL code/NL код/NL	kód/NB code/NB код/NB	typ type тип	[lm]	příkon input [W]	T [h]
3000K							
51104	51114	51124	51134	LED-10L02A07Z11/PE4/a5 .. 3000	4750	47	
4000K							
51604	51614	51624	51634	LED-10L02A07Z11/PE4/a5 .. 4000	5250	47	

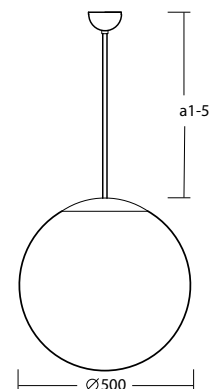
Kódy pro ostatní délky závěsů na www.osmont.cz/other lengths of pendants at www.osmont.cz

**náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон**

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20531	PE4	500

**tyčový závěs/bar pendant/жесткий
подвес/stangenaufhängung/suspension
par tige**

typ/type	délka/length [mm]
a1	200
a2	400
a3	600
a4	800
a5	1000



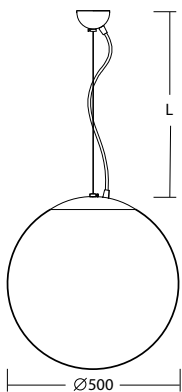
ISIS L4



Ø 500 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20531	PE4	500



lankový závěs/wire pendant/гибкий подвес/seilabhängung/suspension par fil

typ/type	délka/length [mm]
L100	1000
L200	2000

ISIS L4 STÍNÍTKO Z POLYETHYLENU/POLYETHYLEN SHADE IP40

kód/B code/B код/B	kód/MS code/MS код/MS	kód/NL code/NL код/NL	kód/NB code/NB код/NB	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
--------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------	------------------------	-----------------------------	----------

A

46840	46852	46864	46876	ZL11/PE4/L100 ..	100	E27	
-------	-------	-------	-------	------------------	-----	-----	--

EVG

46842	46854	46866	46878	E-28ZL11/PE4/L100 ..	2x42	2xGX24q4	
46844	46856	46868	46880	E-46ZL11/PE4/L100 ..	4x26	4xGX24q3	

DIM

46846	46858	46870	46882	ES-46ZL11/PE4/L100 .. 1-10V	4x26	4xGX24q3	
46848	46860	46872	46884	ES-46ZL11/PE4/L100 .. DALI	4x26	4xGX24q3	

NE

46850	46862	46874	46886	NKC-232ZL/16/PE4/L100 ..	2x32	2xGX24q3	1
-------	-------	-------	-------	--------------------------	------	----------	---

LED IP40

kód/B code/B код/B	kód/MS code/MS код/MS	kód/NL code/NL код/NL	kód/NB code/NB код/NB	typ type тип	[lm]	příkon input [W]	T [h]
--------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------	------	------------------------	----------

3000K

51145	51149	51153	51157	LED-10L02A07ZL11/PE4/L100 ..	4750	47	
-------	-------	-------	-------	------------------------------	------	----	--

4000K

51645	51649	51653	51657	LED-10L02A07ZL11/PE4/L100 ..	5250	47	
-------	-------	-------	-------	------------------------------	------	----	--

Kódy pro ostatní délky závěsů na www.osmont.cz/other lengths of pendants at www.osmont.cz

ISIS S4 STÍNÍTKO Z POLYETHYLENU/POLYETHYLEN SHADE IP40

kód/B code/B код/В	kód/MS code/MS код/MS	kód/NL code/NL код/NL	kód/NB code/NB код/NB	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A							
44180	44186	44192	44198	ZS11/PE4/L100 ..	100	E27	
EVG							
44181	44187	44193	44199	E-28ZS11/PE4/L100 ..	2x42	2xGX24q4	
44182	44188	44194	44200	E-46ZS11/PE4/L100 ..	4x26	4xG24q3	
DIM							
44183	44189	44195	44201	ES-46ZS11/PE4/L100 .. 1-10V	4x26	4xG24q3	
44184	44190	44196	44202	ES-46ZS11/PE4/L100 .. DALI	4x26	4xG24q3	
NE							
44185	44191	44197	44203	NKC-232ZS/16/PE4/L100 ..	2x32	2xGX24q3	1

LED IP40

kód/B code/B код/В	kód/MS code/MS код/MS	kód/NL code/NL код/NL	kód/NB code/NB код/NB	typ type тип	[lm]	příkon input [W]	T [h]
3000K							
51165	51167	51169	51171	LED-10L02A07ZS11/PE4/L100 .. 3000	4750	47	
4000K							
51665	51667	51669	51671	LED-10L02A07ZS11/PE4/L100 .. 4000	5250	47	



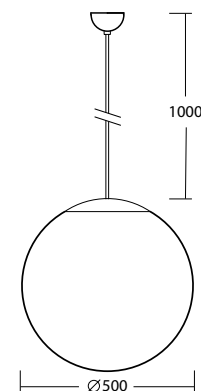
Ø 500 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20531	PE4	500

**kabelový závěs/cable pendant/
кабельный подвес/kabelaufhängung/
suspension par câble**

typ/type	délka/length [mm]
L100	1000



TITAN T2,3 DELIA T2,3 VICIA T



POPIS SVÍTIDEL

Svítidla jsou tvořena kovovou monturou, plastovým stínítkem a třílankovým závěsem

Třílankový závěs je ze dvou částí:

1. jednoduché lanko s nastavitelnou délkou
2. tři lanka spojená v jednom úchytu

Stínítka	- opalový polykarbonát – ODOLNOST PROTI NÁRAZŮM JE MIN 44 Nm (IK10) - opalový polymethylmetakrylát (PMMA)
Držení stínítka	- sklápovacími držáky
Montáž	- na strop

DESCRIPTION OF THE LIGHT FITTINGS

Light fittings consist of the metal fixture, plastic shade and three-wire pendant

Three-wire pendant consist of the two parts:

1. simple wire with adjustable length
2. three wires connected in one lug

Shades	- opal polycarbonate – SHOCK RESISTANCE IS MIN 44 Nm (IK10) - opal polymethylmetacrylate (PMMA)
Shade attachment	- two-step folding clamp holders
Mounting	- ceiling

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ

Светильники состоят из металлического корпуса, пластикового плафона и гибкого подвеса

Подвес состоит из двух частей:

1. обыкновенный трос с регулируемой длиной
2. три стальных троса соединенные в одном креплении

Плафон	- опаловый поликарбонат – УДАРОПРОЧНОСТЬ составляет 44 Nm (IK10) - опаловый полиметилметакрилат (ПММА)
Крепление плафона	- двухпозиционные фиксаторы - защелки
Установка	- потолочный

BESCHREIBUNG DER LEUCHTEN

Die Leuchten bestehen aus der Stahlblecharmatur, der Kunststoffabdeckung und der Dreiseilaufhängung

Die Dreiseilaufhängung besteht aus zwei Teilen:

1. einfaches Seil mit verstellbarer Länge
2. Drei Seile verbunden in der Halterung.

Abdeckung	- Opal Polykarbonat – STOBBESTÄNDIGKEIT BETRÄGT MIN. 44 Nm (IK10) - Opal Polymethylmetakrylat (PMMA)
Halterung der Abdeckscheibe	- klappbare Halterungen
Montage	- als Deckenleuchten

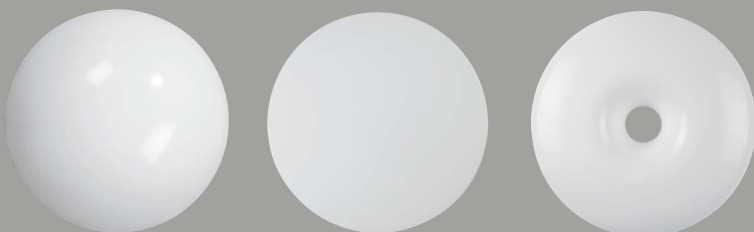
DESCRIPTION DES LUMINAIRES

Tous les luminaires d'intérieur se composent d'une monture métallique, d'un abat-jour en plastique et 3- câbles d'acier

La suspension en triangle est constituée de deux parties:

1. un simple fil avec la possibilité de régler la longueur
2. trois fils reliés par un connecteur

Abat-jour	- opal polycarbonate – RÉSISTANCE CONTRE LE SHOCK EST 44 Nm (IK10) - opal polymethylmethacrylate (PMMA)
Fixation de l'abat-jour	- supports basculants à deux positions
Montage	- sur un plafond



TITAN T2 POLYKARBONÁTOVÉ STÍNÍTKO/POLYCARBONATE SHADE IP41

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
52000	IN-22ZT11/PC08/L100		2x60	2xE27	
EVG					
52001	E-25ZT11/PC08/L100		2x18	2xG24q2	
52002	E-26ZT11/PC08/L100		2x26	2xG24q3	
52003	E-102ZT11/PC08/L100		40	2GX13	
DIM					
52004	ES-26ZT11/PC08/L100 1-10V		2x26	2xG24q3	
52005	ES-26ZT11/PC08/L100 DALI		2x26	2xG24q3	
NE					
52006	NKC-226ZT/13/PC08/L100		2x26	2xG24q3	1

LED IP41

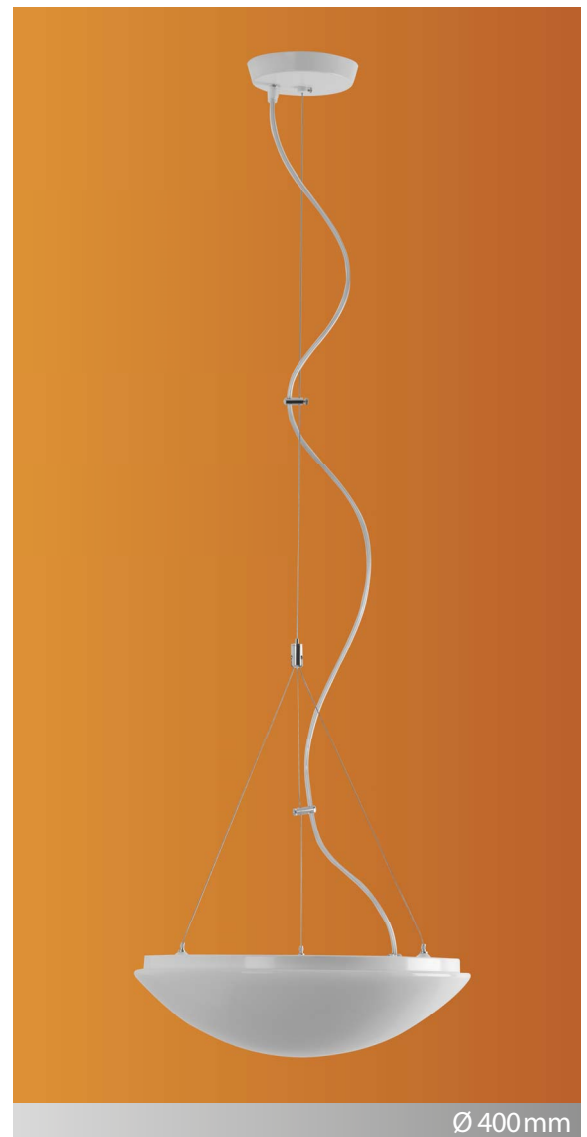
kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
53465	53965	LED-1L15B07ZT11/PC08/L100.000	3880	4050	29	
53466	53966	LED-1L16B07ZT11/PC08/L100.000	4850	5070	36	
DIM						
53469	53969	LED-1L16B07ZT11/PC08/L100 1-10V.000	4850	5070	36	
53470	53970	LED-1L16B07ZT11/PC08/L100 DALI.000	4850	5070	36	
NE						
53471	53971	LED-1L15B07ZT11/PC08/L100/NK1W.000	3880	4050	29	3
53472	53972	LED-1L16B07ZT11/PC08/L100/NK1W.000	4850	5070	36	3

TITAN T2 PMMA STÍNÍTKO/PMMA SHADE IP41

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
52007	IN-22ZT11/PM08/L100		2x40	2xE27	
EVG					
52008	E-25ZT11/PM08/L100		2x18	2xG24q2	
52009	E-26ZT11/PM08/L100		2x26	2xG24q3	
52010	E-102ZT11/PM08/L100		40	2GX13	
DIM					
52011	ES-26ZT11/PM08/L100 1-10V		2x26	2xG24q3	
52012	ES-26ZT11/PM08/L100 DALI		2x26	2xG24q3	
NE					
52013	NKC-226ZT/13/PM08/L100		2x26	2xG24q3	1

LED IP41

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
53473	53973	LED-1L15B07ZT11/PM08/L100.000	3880	4050	29	
53474	53974	LED-1L16B07ZT11/PM08/L100.000	4850	5070	36	
DIM						
53477	53977	LED-1L16B07ZT11/PM08/L100 1-10V.000	4850	5070	36	
53478	53978	LED-1L16B07ZT11/PM08/L100 DALI.000	4850	5070	36	
NE						
53479	53979	LED-1L15B07ZT11/PM08/L100/NK1W.000	3880	4050	29	3
53480	53980	LED-1L16B07ZT11/PM08/L100/NK1W.000	4850	5070	36	3



Ø 400 mm

PC - náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

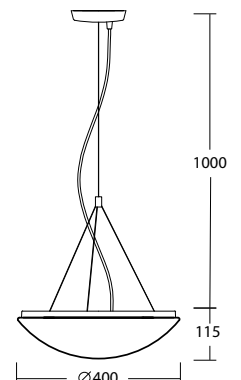
kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20505	PC08	400

PMMA - náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

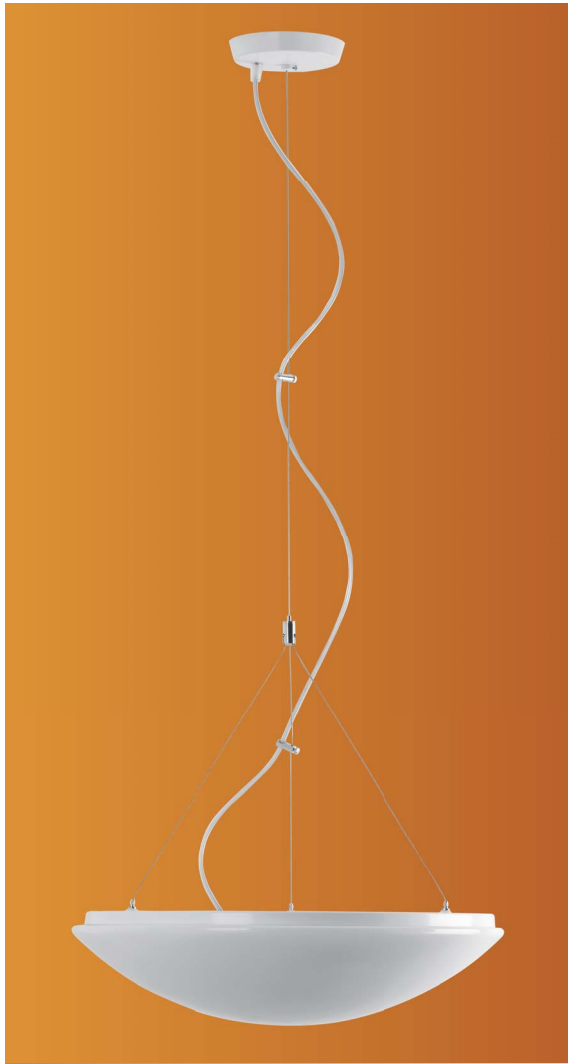
kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20508	PM08	400

lankový závěs/wire pendant/гибкий подвес/seilabhängung/suspension par fil

typ/type	délka/length [mm]
L100	1000



TITAN T3



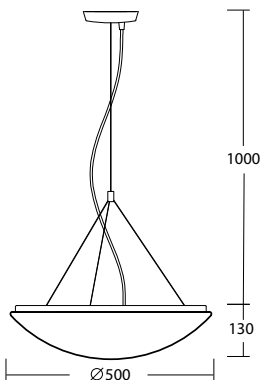
Ø 500 mm

PC - náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20506	PC09	500

PMMA - náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20509	PM09	500



lankový závěs/wire pendant/гибкий подвес/seilabhängung/suspension par fil

typ/type	délka/length [mm]
L100	1000

TITAN T3 POLYKARBONÁTOVÉ STÍNÍTKO/POLYCARBONATE SHADE IP41

kód code/код	typ type/тип	zdroj source/лампа	příkon input [W]	objímka socket/патрон	T [h]
--------------	--------------	--------------------	------------------	-----------------------	-------

A					
52015	IN-32ZT11/PC09/L100		3x60	3xE27	

EVG					
52016	E-26ZT11/PC09/L100 32W		2x32	2xGX24q3	
52017	E-27ZT11/PC09/L100		2x36	2xG10	
52018	E-46ZT11/PC09/L100		4x26	4xGX24q3	
52019	E-204ZT11/PC09/L100		22+40	2x2GX13	

DIM					
52020	ES-46ZT11/PC09/L100 1-10V		4x26	4xGX24q3	
52021	ES-46ZT11/PC09/L100 DALI		4x26	4xGX24q3	

NE					
52022	NKC-232ZT/16/PC09/L100		2x32	2xGX24q3	1

LED IP41

kód code/код	kód code/код	typ type/тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
53481	53981	LED-1L15B07ZT11/PC09/L100.000	3880	4050	29	
53482	53982	LED-1L16B07ZT11/PC09/L100.000	4850	5070	36	
53483	53983	LED-2L43B07ZT11/PC09/L100.000	7760	8100	58	

DIM						
53484	53984	LED-1L16B07ZT11/PC09/L100 1-10V.000	4850	5070	36	
53485	53985	LED-1L16B07ZT11/PC09/L100 DALI.000	4850	5070	36	
53486	53986	LED-2L43B07ZT11/PC09/L100 1-10V.000	7760	8100	58	
53487	53987	LED-2L43B07ZT11/PC09/L100 DALI.000	7760	8100	58	

NE						
53488	53988	LED-1L16B07ZT11/PC09/NK1W/L100.000	4850	5070	36	3
53489	53989	LED-2L43B07ZT11/PC09/NK1W/L100.000	7760	8100	58	3

TITAN T3 PMMA STÍNÍTKO/PMMA SHADE IP41

kód code/код	typ type/тип	zdroj source/лампа	příkon input [W]	objímka socket/патрон	T [h]
--------------	--------------	--------------------	------------------	-----------------------	-------

A					
52023	IN-32ZT11/PM09/L100		3x40	3xE27	

EVG					
52024	E-26ZT11/PM09/L100 32W		2x32	2xGX24q3	
52025	E-27ZT11/PM09/L100		2x36	2xG10	
52026	E-46ZT11/PM09/L100		4x26	4xGX24q3	
52027	E-204ZT11/PM09/L100		22+40	2x2GX13	

DIM					
52028	ES-46ZT11/PM09/L100 1-10V		4x26	4xGX24q3	
52029	ES-46ZT11/PM09/L100 DALI		4x26	4xGX24q3	

NE					
52030	NKC-232ZT/16/PM09/L100		2x32	2xGX24q3	1

LED IP41

kód code/код	kód code/код	typ type/тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
53490	53990	LED-1L15B07ZT11/PM09/L100.000	3880	4050	29	
53491	53991	LED-1L16B07ZT11/PM09/L100.000	4850	5070	36	
53492	53992	LED-2L43B07ZT11/PM09/L100.000	7760	8100	58	

DIM						
53493	53993	LED-1L16B07ZT11/PM09/L100 1-10V.000	4850	5070	36	
53494	53994	LED-1L16B07ZT11/PM09/L100 DALI.000	4850	5070	36	
53495	53995	LED-2L43B07ZT11/PM09/L100 1-10V.000	7760	8100	58	
53496	53996	LED-2L43B07ZT11/PM09/L100 DALI.000	7760	8100	58	

NE						
53497	53997	LED-1L16B07ZT11/PM09/NK1W/L100.000	4850	5070	36	3
53498	53998	LED-2L43B07ZT11/PM09/NK1W/L100.000	7760	8100	58	3

DELIA T2 POLYKARBONÁTOVÉ STÍNÍTKO/POLYCARBONATE SHADE IP41

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
52050	IN-22ZT11/PC23/L100		2x40	2xE27	
EVG					
52051	E-25ZT11/PC23/L100		2x18	2xG24q2	
52052	E-26ZT11/PC23/L100		2x26	2xG24q3	
52053	E-102ZT11/PC23/L100		40	2GX13	
DIM					
52054	ES-26ZT11/PC23/L100 1-10V		2x26	2xG24q3	
52055	ES-26ZT11/PC23/L100 DALI		2x26	2xG24q3	
NE					
52056	NKC-226ZT/13/PC23/L100		2x26	2xG24q3	1

LED IP41

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
48370	48870	LED-1L15B07ZT11/PC23/L100.000	3880	4050	29	
48371	48871	LED-1L16B07ZT11/PC23/L100.000	4850	5070	36	
DIM						
48374	48874	LED-1L16B07ZT11/PC23/L100 1-10V.000	4850	5070	36	
48375	48875	LED-1L16B07ZT11/PC23/L100 DALI.000	4850	5070	36	
NE						
48376	48876	LED-1L15B07ZT11/PC23/NK1W/L100.000	3880	4050	29	3
48377	48877	LED-1L16B07ZT11/PC23/NK1W/L100.000	4850	5070	36	3

DELIA T2 PMMA STÍNÍTKO/PMMA SHADE IP41

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
52057	IN-22ZT11/PM23/L100		2x30	2xE27	
EVG					
52058	E-25ZT11/PM23/L100		2x18	2xG24q2	
52059	E-26ZT11/PM23/L100		2x26	2xG24q3	
52060	E-102ZT11/PM23/L100		40	2GX13	
DIM					
52061	ES-26ZT11/PM23/L100 1-10V		2x26	2xG24q3	
52062	ES-26ZT11/PM23/L100 DALI		2x26	2xG24q3	
NE					
52063	NKC-226ZT/13/PM23/L100		2x26	2xG24q3	1

LED IP41

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
48378	48878	LED-1L15B07ZT11/PM23/L100.000	3880	4050	29	
48379	48879	LED-1L16B07ZT11/PM23/L100.000	4850	5070	36	
DIM						
48382	48882	LED-1L16B07ZT11/PM23/L100 1-10V.000	4850	5070	36	
48383	48883	LED-1L16B07ZT11/PM23/L100 DALI.000	4850	5070	36	
NE						
48384	48884	LED-1L15B07ZT11/PM23/NK1W/L100.000	3880	4050	29	3
48385	48885	LED-1L16B07ZT11/PM23/NK1W/L100.000	4850	5070	36	3



Ø 400 mm

PC - náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

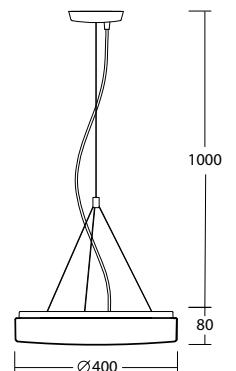
kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20522	PC23	400

PMMA - náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

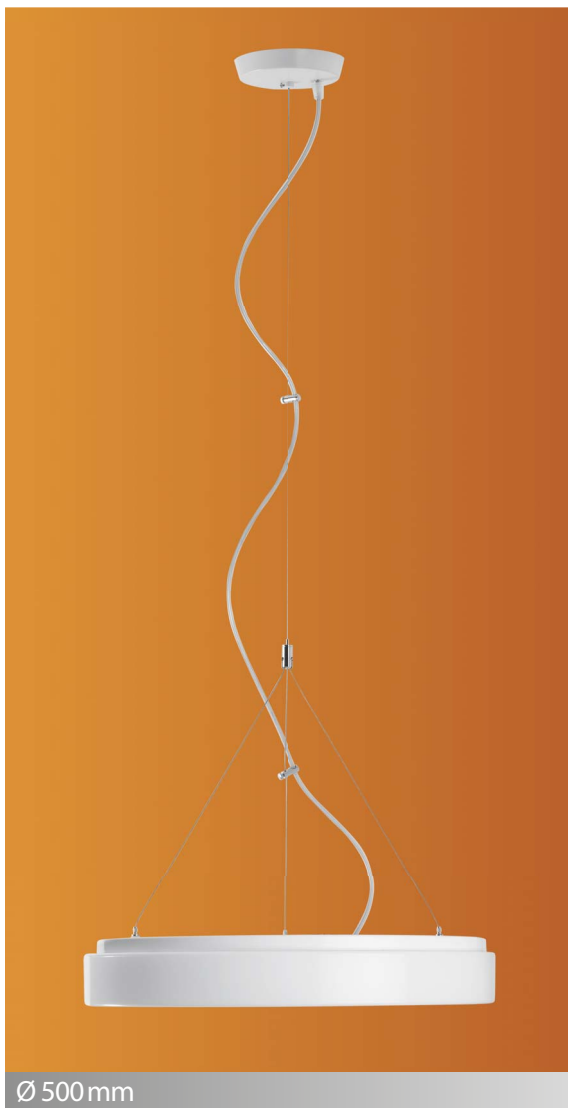
kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20521	PM23	400

lankový závěs/wire pendant/гибкий подвес/seilabhängung/suspension par fil

typ/type	délka/length [mm]
L100	1000



DELIA T3



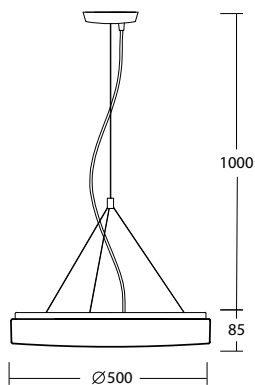
Ø 500 mm

PC - náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20524	PC24	500

PMMA - náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20523	PM24	500



lankový závěs/wire pendant/гибкий подвес/seilabhängung/suspension par fil

typ/type	délka/length [mm]
L100	1000

DELIA T3 POLYKARBONÁTOVÉ STÍNÍTKO/POLYCARBONATE SHADE IP41

kód code/код	typ type/тип	zdroj source/лампа	příkon input [W]	objímka socket/патрон	T [h]
--------------	--------------	--------------------	------------------	-----------------------	-------

52065	IN-32ZT11/PC24/L100		3x40	3xE27	
-------	---------------------	--	------	-------	--

52066	E-26ZT11/PC24/L100 32W		2x32	2xGX24q3	
52067	E-27ZT11/PC24/L100		2x36	2xG10	
52068	E-46ZT11/PC24/L100		4x26	4xGX24q3	
52069	E-204ZT11/PC24/L100		22+40	2xGX13	

52070	ES-46ZT11/PC24/L100 1-10V		4x26	4xGX24q3	
52071	ES-46ZT11/PC24/L100 DALI		4x26	4xGX24q3	

52072	NKC-232ZT/16/PC24/L100		2x32	2xGX24q3	1
-------	------------------------	--	------	----------	---

LED IP41

kód code/код	kód code/код	typ type/тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
48386	48886	LED-1L15B07ZT11/PC24/L100 .000	3880	4050	29	
48387	48887	LED-1L16B07ZT11/PC24/L100 .000	4850	5070	36	
48388	48888	LED-2L43B07ZT11/PC24/L100 .000	7760	8100	58	

48389	48889	LED-1L16B07ZT11/PC24/L100 1-10V .000	4850	5070	36	
48390	48890	LED-1L16B07ZT11/PC24/L100 DALI .000	4850	5070	36	
48391	48891	LED-2L43B07ZT11/PC24/L100 1-10V .000	7760	8100	58	
48392	48892	LED-2L43B07ZT11/PC24/L100 DALI .000	7760	8100	58	

48393	48893	LED-1L16B07ZT11/PC24/NK1W/L100 .000	4850	5070	36	3
48394	48894	LED-2L43B07ZT11/PC24/NK1W/L100 .000	7760	8100	58	3

DELIA T3 PMMA STÍNÍTKO/PMMA SHADE IP41

kód code/код	typ type/тип	zdroj source/лампа	příkon input [W]	objímka socket/патрон	T [h]
--------------	--------------	--------------------	------------------	-----------------------	-------

52073	IN-32ZT11/PM24/L100		3x30	3xE27	
-------	---------------------	--	------	-------	--

52074	E-26ZT11/PM24/L100 32W		2x32	2xGX24q3	
52075	E-27ZT11/PM24/L100		2x36	2xG10	
52076	E-46ZT11/PM24/L100		4x26	4xGX24q3	
52077	E-204ZT11/PM24/L100		22+40	2xGX13	

52078	ES-46ZT11/PM24/L100 1-10V		4x26	4xGX24q3	
52079	ES-46ZT11/PM24/L100 DALI		4x26	4xGX24q3	

52080	NKC-232ZT/16/PM24/L100		2x32	2xGX24q3	1
-------	------------------------	--	------	----------	---

LED IP41

kód code/код	kód code/код	typ type/тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
48395	48895	LED-1L15B07ZT11/PM24/L100 .000	3880	4050	29	
48396	48896	LED-1L16B07ZT11/PM24/L100 .000	4850	5070	36	
48397	48897	LED-2L43B07ZT11/PM24/L100 .000	7760	8100	58	

48398	48898	LED-1L16B07ZT11/PM24/L100 1-10V .000	4850	5070	36	
48399	48899	LED-1L16B07ZT11/PM24/L100 DALI .000	4850	5070	36	
48400	48900	LED-2L43B07ZT11/PM24/L100 1-10V .000	7760	8100	58	
48401	48901	LED-2L43B07ZT11/PM24/L100 DALI .000	7760	8100	58	

48402	48902	LED-1L16B07ZT11/PM24/NK1W/L100 .000	4850	5070	36	3
48403	48903	LED-2L43B07ZT11/PM24/NK1W/L100 .000	7760	8100	58	3

VICIA T PMMA STÍNÍTKO/PMMA SHADE IP20

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
--------------------	--------------------	--------------------------	------------------------	-----------------------------	----------

EVG

52090	E-102ZT11/PM48/L100		40	2GX13	
52091	E-204ZT11/PM48/L100		22+40	2x2GX13	

2/1

52092	E-204ZT11/PM48/L100 2/1		22+40	2x2GX13	
-------	-------------------------	---	-------	---------	--

DIM

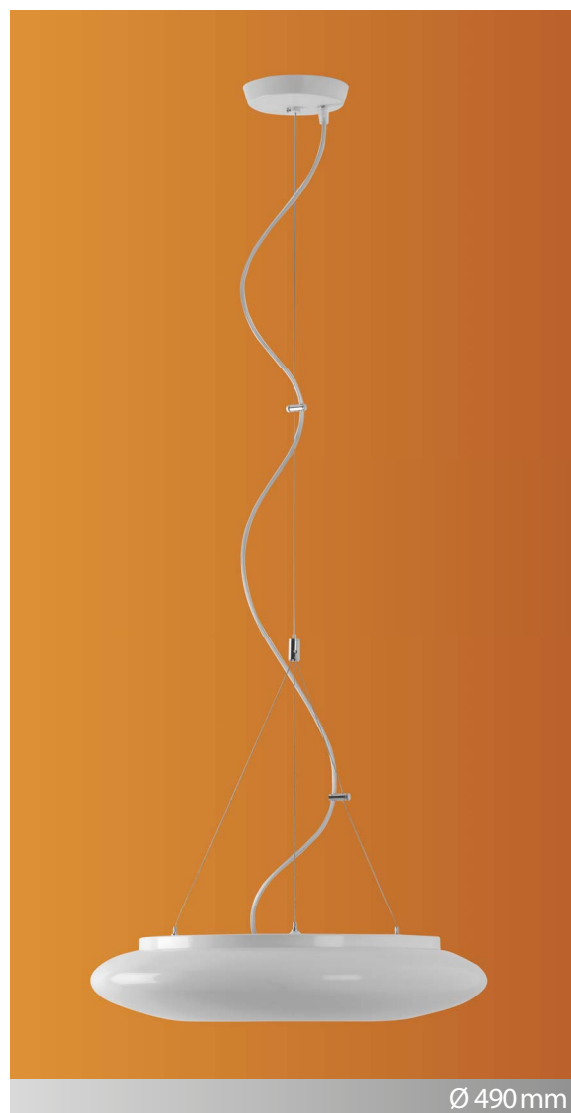
52093	ES-204ZT11/PM48/L100 1-10V		22+40	2x2GX13	
52094	ES-204ZT11/PM48/L100 DALI		22+40	2x2GX13	

LED IP20

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
50430	50930	LED-6L02A10ZT11/PM48/L100 .000	3940	4210	43	

DIM

50432	50932	LED-6L02A10ZT11/PM48/L100 DALI .000	3940	4210	43	
-------	-------	-------------------------------------	------	------	----	--



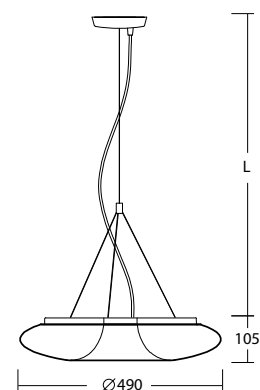
Ø 490 mm

PMMA - náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20517	PM48	490

lankový závěs/wire pendant/гибкий подвес/seilabhängung/suspension par fil

typ/type	délka/length [mm]
L100	1000



TITAN L4,5 DELIA L4,5



POPIS SVÍTIDEL

Svítidla jsou tvořena kovovou monturou, plastovým stínítkem a třemi lankovými závěsy
 Stínítko - opalový polymethylmetakrylát (PMMA)
 Držení stínítka - sklapovacími držáky

DESCRIPTION OF THE LIGHT FITTINGS

The light fittings consist of the metal fixture, plastic shade and of the three wire pendants
 Shade - opal polymethylmethacrylate (PMMA)
 Shade attachment - two-step folding clamp holders

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ

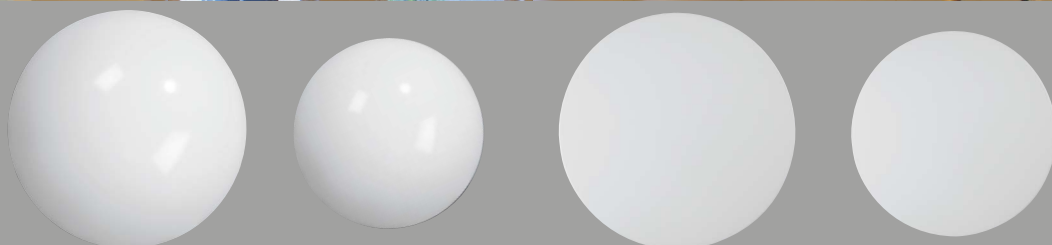
Светильники состоят из металлического корпуса, пластикового плафона и гибкого подвеса (три стальных троса)
 Плафон - полиметилметакрилат (ПММА)
 Крепление плафона - двухпозиционные фиксаторы – защелки

BESCHREIBUNG DER LEUCHTEN

Die Leuchten bestehen aus der Stahlblecharmatur, der Kunststoffabdeckung und drei Seilabhängungen
 Abdeckung - opal Polymethylmethakrylat (PMMA)
 Halterung der Abdeckscheibe - klappbare Halterungen

DESCRIPTION DES LUMINAIRES

Les luminaires se composent d'une monture métallique, d'un abat-jour en plastique et d'une suspension par trois fils
 Abat-jour - polymethylmethacrylate opale (PMMA)
 Fixation de l'abat-jour - supports clips



TITAN L4

TITAN L4 PMMA STÍNÍTKO/PMMA SHADE IP41

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
--------------------	--------------------	--------------------------	------------------------	-----------------------------	----------

A

52035	IN-42ZL11/PM10/L100		4x40	4xE27	
-------	---------------------	---	------	-------	--

EVG

52036	E-48ZL11/PM10/L100		4x42	4xGX24q4	
-------	--------------------	---	------	----------	--

52037	E-47ZL11/PM10/L100		4x36	4x2G10	
-------	--------------------	---	------	--------	--

DIM

52038	ES-47ZL11/PM10/L100 1-10V		4x36	4x2G10	
-------	---------------------------	---	------	--------	--

52039	ES-47ZL11/PM10/L100 DALI		4x36	4x2G10	
-------	--------------------------	---	------	--------	--

LED IP41

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
--------------------	--------------------	--------------------	---------------	---------------	------------------------	----------

48405	48905	LED-8L11B07ZL11/PM10/L100 .000	7760	8100	58	
-------	-------	--------------------------------	------	------	----	--

48406	48906	LED-8L12B07ZL11/PM10/L100 .000	10280	10740	76	
-------	-------	--------------------------------	-------	-------	----	--

DIM

48408	48908	LED-8L12B07ZL11/PM10/L100 1-10V .000	10280	10740	76	
-------	-------	--------------------------------------	-------	-------	----	--

48409	48909	LED-8L12B07ZL11/PM10/L100 DALI .000	10280	10740	76	
-------	-------	-------------------------------------	-------	-------	----	--



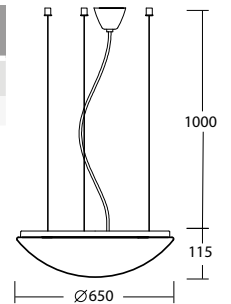
Ø 650 mm

PMMA - náhradní stínitko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20515	PM10	650

lankový závěs/wire pendant/гибкий подвес/seilabhängung/suspension par fil

typ/type	délka/length [mm]
L100	1000



TITAN L5


TITAN L5 PMMA STÍNÍTKO/PMMA SHADE IP41

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
--------------------	--------------------	--------------------------	------------------------	-----------------------------	----------

A

52040	IN-62ZL11/PM11/L100		6x40	6xE27	
-------	---------------------	---	------	-------	--


EVG

52041	E-66ZL11/PM11/L100		6x24	G5	
-------	--------------------	---	------	----	--

52042	E-67ZL11/PM11/L100		6x36	6x2G10	
-------	--------------------	---	------	--------	--

DIM

52043	ES-67ZL11/PM11/L100 1-10V		6x36	6x2G10	
-------	---------------------------	---	------	--------	--

52044	ES-67ZL11/PM11/L100 DALI		6x36	6x2G10	
-------	--------------------------	---	------	--------	--

LED IP41

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
--------------------	--------------------	--------------------	---------------	---------------	------------------------	----------

48205	48705	LED-8L12B07ZL11/PM11/L100 .000	10280	10740	76	
-------	-------	--------------------------------	-------	-------	----	--

48206	48706	LED-8L13B07ZL11/PM11/L100 .000	15420	16110	114	
-------	-------	--------------------------------	-------	-------	-----	--

48207	48707	LED-8L13/L16B07ZL11/PM11/L100 .000	20240	21150	150	
-------	-------	------------------------------------	-------	-------	-----	--

DIM

48208	48708	LED-8L13B07ZL11/PM11/L100 1-10V .000	15420	16110	114	
-------	-------	--------------------------------------	-------	-------	-----	--

48209	48709	LED-8L13B07ZL11/PM11/L100 DALI .000	15420	16110	114	
-------	-------	-------------------------------------	-------	-------	-----	--



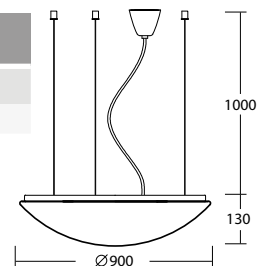
Ø 900 mm

PMMA - náhradní stínitko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20516	PM11	900

lankový závěs/wire pendant/гибкий подвес/seilabhängung/suspension par fil

typ/type	délka/length [mm]
L100	1000



DELIA L4

NOVINKA/NEW



Ø 650 mm

PMMA - náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

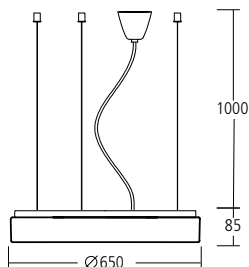
kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20535	PM25	650

DELIA L4 PMMA STÍNÍTKO/PMMA SHADE IP41

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
44277	IN-42ZL11/PM25/L100		4x30	4xE27	
EVG					
44278	E-48ZL11/PM25/L100		4x42	4xGX24q4	
44279	E-47ZL11/PM25/L100		4x36	4x2G10	
DIM					
44280	ES-47ZL11/PM25/L100 1-10V		4x36	4x2G10	
44281	ES-47ZL11/PM25/L100 DALI		4x36	4x2G10	

LED IP41

Code 3000K	Code 4000K	Type	[lm] 3000K	[lm] 4000K	input [W]	T [h]
48210	48710	LED-8L11B07ZL11/PM25/L100.000	7760	8100	58	
48211	48711	LED-8L12B07ZL11/PM25/L100.000	10280	10740	76	
DIM						
48213	48713	LED-8L12B07ZL11/PM25/L100 1-10V.000	10280	10740	76	
48214	48714	LED-8L12B07ZL11/PM25/L100 DALI.000	10280	10740	76	



DELIA L5

NOVINKA/NEW



Ø 900 mm

PMMA - náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20536	PM26	900

lankový závěs/wire pendant/гибкий подвес/seilabhängung/suspension par fil

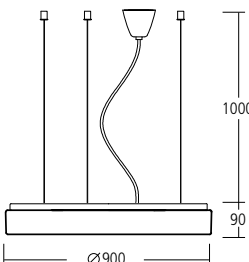
typ/type	délka/length [mm]
L100	1000

DELIA L5 PMMA STÍNÍTKO/PMMA SHADE IP41

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A					
44282	IN-62ZL11/PM26/L100		6x30	6xE27	
EVG					
44283	E-66ZL11/PM26/L100		6x24	G5	
44284	E-67ZL11/PM26/L100		6x36	6x2G10	
DIM					
44285	ES-67ZL11/PM26/L100 1-10V		6x36	6x2G10	
44286	ES-67ZL11/PM26/L100 DALI		6x36	6x2G10	

LED IP41

Code 3000K	Code 4000K	Type	[lm] 3000K	[lm] 4000K	input [W]	T [h]
48215	48715	LED-8L12B07ZL11/PM26/L100.000	10280	10740	76	
48216	48716	LED-8L13B07ZL11/PM26/L100.000	15420	16110	114	
48217	48717	LED-8L13/1L16B07ZL11/PM26/L100.000	20240	21150	150	
DIM						
48218	48718	LED-8L13B07ZL11/PM26/L100 1-10V.000	15420	16110	114	
48219	48719	LED-8L13B07ZL11/PM26/L100 DALI.000	15420	16110	114	





**POPIS SVÍTIDEL**

Svítidlo tvoří lankový závěs, ocelová montura a stínítko z PMMA

Závěs	- nerezové lanko s transparentním přívodním kabelem o délce 1m nebo 2m
Stínítko	- PMMA
Držení stínítka	- ozdobná matice

DESCRIPTION OF THE LIGHT FITTINGS

The light fittings consist of wire pendant, steel fixture and PMMA shade

Pendant	- stainless steel wire pendant with transparent supply cable in length 1m or 2m
Shade	- PMMA
Shade attachment	- decorative matrix

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ

Светильники состоят из металлического корпуса, гибкого подвеса и плафона из PMMA

Плафон	- полиметилметакрилат (PMMA)
Крепление плафона	- декоративная гайка

BESCHREIBUNG DER LEUCHTEN

Die Leuchten bestehen aus der Seilabhängung, der Stahlarmatur und der Abdeckung in PMMA

Aufhängung	- Edestahlseilabhängung mit transparentem Anschlusskabel in der Länge von 1m oder 2m
Abdeckung	- PMMA
Halterung der Abdeckscheibe	- Ziermutter

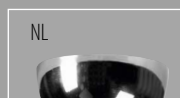
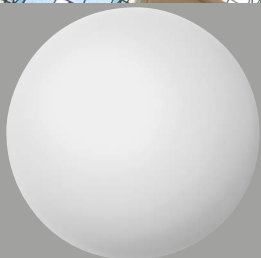
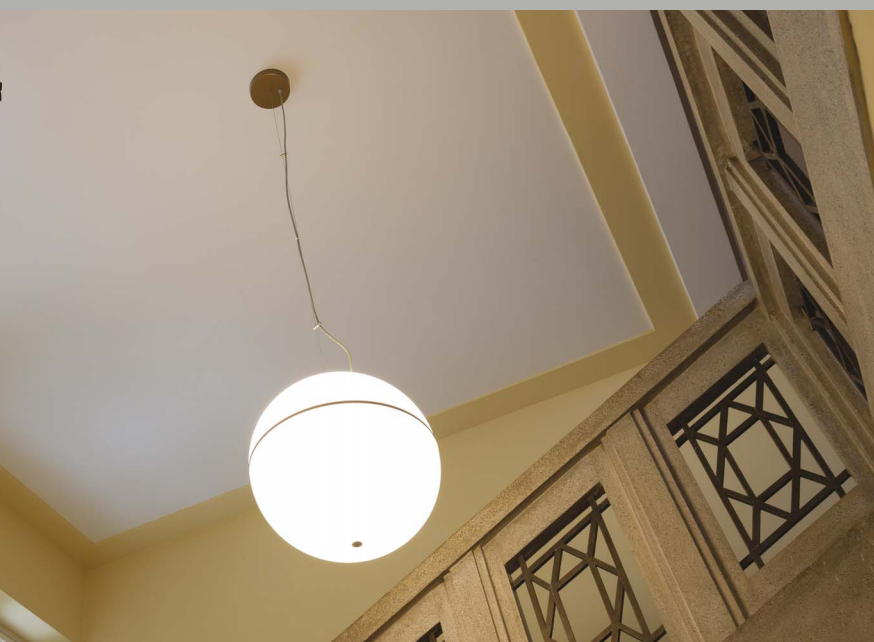
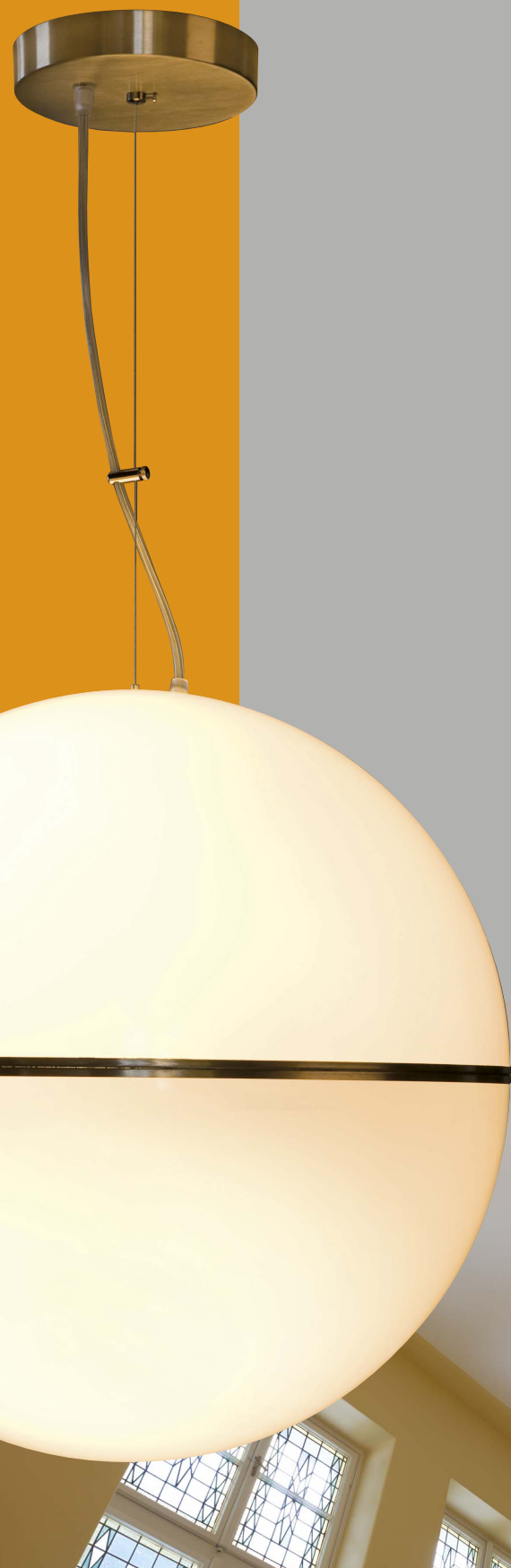
DESCRIPTION DES LUMINAIRES

Les luminaires se composent d' une suspension par trois fils, d' une monture en acier et d' un abat-jour en PMMA

Suspension	- fils d'acier inox avec cordon d' alimentation transparent d' une longueur de 1m ou 2m
Abat-jour	- PMMA
Fixation de l' abat-jour	- matrice décorative

provedení lankových závěsů/wire pendant colours/покровтие гибкого подвеса

B	bílá/white/белый/weiß/blanc
NL	nerez leštěná/stainless steel polished/хром/edelstahl poliert/inox poli
NB	nerez broušená/stainless steel ground/матовый хром/edelstahl geschliffen/inox émoulu



VELA L PMMA STÍNÍTKO/PMMA SHADE IP40

kód/L100 code/L100 код/L100	kód/L200 code/L200 код/L200	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
-----------------------------------	-----------------------------------	--------------------	------------------------	-----------------------------	----------

VELA L-B bílá/white

A 2/1					
45620	45621	IN-42ZL11/PM19/L.. B 2/2	4x40	4xE27	

EVG 2/1					
45622	45623	E-46ZL11/PM19/L.. B 2/2	4x26	4xG24q3	
45624	45625	E-48ZL11/PM19/L.. B 2/2	4x42	4xGX24q4	

DIM 2/1					
45626	45627	ES-48ZL11/PM19/L.. B 2/2 1-10V	4x42	4xGX24q4	
45630	45631	ES-48ZL11/PM19/L.. B 2/2 DALI	4x42	4xGX24q4	

VELA L-NL nerez leštěná/stainless steel polished

A 2/1					
45632	45633	IN-42ZL11/PM19/L.. NL 2/2	4x40	4xE27	

EVG 2/1					
45634	45635	E-46ZL11/PM19/L.. NL 2/2	4x26	4xG24q3	
45636	45637	E-48ZL11/PM19/L.. NL 2/2	4x42	4xGX24q4	

DIM 2/1					
45638	45639	ES-48ZL11/PM19/L.. NL 2/2 1-10V	4x42	4xGX24q4	
45642	45643	ES-48ZL11/PM19/L.. NL 2/2 DALI	4x42	4xGX24q4	

VELA L-NB nerez broušená/stainless steel ground

A 2/1					
45644	45645	IN-42ZL11/PM19/L.. NB 2/2	4x40	4xE27	

EVG 2/1					
45646	45647	E-46ZL11/PM19/L.. NB 2/2	4x26	4xG24q3	
45648	45649	E-48ZL11/PM19/L.. NB 2/2	4x42	4xGX24q4	

DIM 2/1					
45650	45651	ES-48ZL11/PM19/L.. NB 2/2 1-10V	4x42	4xGX24q4	
45654	45655	ES-48ZL11/PM19/L.. NB 2/2 DALI	4x42	4xGX24q4	



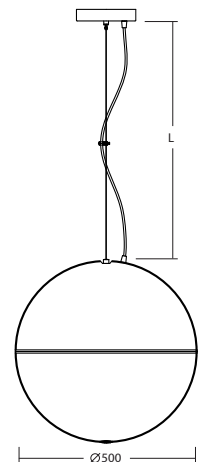
Ø 500 mm

PMMA - náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20512	PM19	500

lankový závěs/wire pendant/гибкий подвес/seilabhängung/suspension par fil

typ/type	délka/length [mm]
L100	1000
L200	2000



II. C

PRŮMYSLOVÁ SVÍTIDLA
INDUSTRIAL LIGHT FITTINGS
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ
INDUSTRIELEUCHTEN
LUMINAIRE INDUSTRIEL

TRITON	206
ELEKTRA 1,2	208
ELEKTRA 3,3K,3L	210
ELEKTRA 4,5	212
ELEKTRA 6	214



CZ POPIS SVÍTIDEL:

Svítidla tvoří montura a stínítko z polykarbonátu nebo polypropylenu	
Montura	- polypropylenový výlisek – IP53, IP54 (ELEKTRA 1,2,3) - polykarbonátový výlisek – IP65 (TRITON, ELEKTRA 4,5,6)
Stínítko	- čirý polykarbonát – ELEKTRA 3,4,5,6 ODOLNOST PROTI NÁRAZU JE 44 Nm (IK10) - opálový polykarbonát (TRITON, ELEKTRA 3,4,6) - opálový polypropylen – ELEKTRA 1,2
Držení stínítka	- bajonetové, šroubkové
Montáž	- na stěnu nebo na strop
Použití	- garáže, průmyslové prostory, venkovní osvětlení

EN DESCRIPTION OF THE LIGHT FITTINGS :

The light fittings consist of a fixture and a shade made of polycarbonate or polypropylene	
Fixture	- polypropylene moulding – IP53, IP54 (ELEKTRA 1,2,3) - polycarbonate moulding – IP65 (TRITON, ELEKTRA 4,5,6)
Shade	- polycarbonate transparent – ELEKTRA 3,4,5,6 SHOCK RESISTANCE IS 44 Nm (IK10) - opal polycarbonate (TRITON, ELEKTRA 3,4,6) - opal polypropylene – ELEKTRA 1,2
Shade attachment	- bayonet, screw
Mounting	- wall or ceiling
Applications	- garages, industrial premises, outdoor premises

RUS ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ:

Корпус и плафон светильников изготавливается из поликарбоната или полипропилена	
Корпус	- полипропилен: IP53, IP54 (ELEKTRA 1,2,3) - поликарбонат: IP65 (TRITON, ELEKTRA 4,5,6)
Плафон	- прозрачный поликарбонат: ELEKTRA 3,4,5,6 УДАРОПРОЧНОСТЬ составляет 44 Nm (IK10) - опаловый поликарбонат: (TRITON, ELEKTRA 3,4,6) - опаловый полипропилен: ELEKTRA 1,2
Крепление плафона	- резьбовое соединение «байонет», винты
Установка	- настенный/потолочный
Назначение	- гаражи, промышленные помещения, наружное освещение

DE BESCHREIBUNG DER LEUCHTEN:

Die Leuchten bestehen aus der Armatur und der Polykarbonat- oder Polypropylenabdeckung	
Armatur	- Polypropylenpressteil – IP53, IP54 (ELEKTRA 1,2,3) - Polykarbonatpressteil – IP65 (TRITON, ELEKTRA 4,5,6)
Abdeckung	- klares Polykarbonat – ELEKTRA 3,4,5,6 STOßBESTÄNDIGKEIT BETRÄGT 44 Nm (IK10) - Opal-Polykarbonat (TRITON, ELEKTRA 3,4,6) - Opalpolypropylen – ELEKTRA 1,2
Halterung der Abdeckscheibe	- Bajonethalterung, Schraubenhalterungen
Montage	- als Wand- und Deckenleuchten
Einsatz	- Garagen, Industriebauten, Außenbeleuchtung

F DESCRIPTION DES LUMINAIRES

Les luminaires se composent d'une monture et d'un abat-jour en polycarbonate ou en polypropylène	
Monture	- polypropylène moulé – IP53, IP54 (ELEKTRA 1,2,3) - polycarbonate moulé – IP65 (TRITON, ELEKTRA 4,5,6)
Abat-jour	- polycarbonate transparent – ELEKTRA 3,4,5,6 RÉSISTANCE AUX CHOCS DE 44 Nm (IK10) - polycarbonate opal – (TRITON, ELEKTRA 3,4,6) - polypropylène opal – ELEKTRA 1,2
Fixation de l'abat-jour	- par baïonnette, par vis
Montage	- sur mur ou sur plafond
Utilisation	- Garages, locaux industriels, extérieurs



**POPIS SVÍTIDEL**

svítidlo tvoří montura a stínítko z polykarbonátu

ODOLNOST PROTI NÁRAZU JE min 44 Nm (IK10)

Stínítko	- opalový polykarbonát
Montura	- možnost připojení zespodu nebo z boku
Držení stínítka	- bajonetové
Montáž	- na stěnu nebo na strop

DESCRIPTION OF THE LIGHT FITTINGS

The light fittings consist of a shade made of polycarbonate

SHOCK RESISTANCE IS MIN 44 Nm (IK10)

Shade	- opal polycarbonate
Fixture	- possibility of a connection from below or from the side
Shade attachment	- Bayonet
Mounting	- ceiling or wall

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ

Корпус и плафон светильника изготавливается из поликарбоната

УДАРОПРОЧНОСТЬ СОСТАВЛЯЕТ НЕ МЕНЕЕ 44 Nm (IK10)

Плафон	- опаловый поликарбонат
Корпус	- возможность подключения питания сзади или сбоку
Крепление плафона	- резьбовое соединение «байонет»
Установка	- настенный/потолочный

BESCHREIBUNG DER LEUCHTEN

Die Leuchten besten aus der Polykarbonatarmatur- und abdeckung

STOßBESTÄNDIGKEIT BETRÄGT MIN. 44 Nm (IK10)

Abdeckung	- Opal-Polykarbonat
Armatur	- Anschluss wahlweise unten oder seitlich
Halterung der Abdeckscheibe	- Bajonethalterung
Montage	- als Wand- oder Deckenleuchten

DESCRIPTION DES LUMINAIRES










Le luminaire est constitué d'un abat-jour en polycarbonate

RESISTANCE AUX CHOCS D'UN MIN DE 44 Nm (IK10)

Abat-jour	- opale polycarbonate
Monture	- possibilité de connexion par le bas ou par le côté
Fixation	- Baïonnette
Montage	- sur un plafond ou sur un mur



TRITON POLYKARBONÁTOVÉ STÍNÍTKO/POLYCARBONATE SHADE IP65

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A 					
50110	IN-184		2x25	2xE27	
EVG					
50111	E-185/218		2x18	2xG24q2	
50112	E-185/226		2x26	2xG24q3	
DIM					
50113	ES-185/226 1-10V		2x26	2xG24q3	
50114	ES-185/226 DALI		2x26	2xG24q3	
S					
50115	IN-184 HF		40	E27	
NE					
50116	NKC-218/13/IN-184		2x18	2xG24q2	1
50117	NKC-226/13/IN-184		2x26	2xG24q3	1

LED IP65

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
50150	50650	LED-1L14B07/IN-184.000	2590	2700	20	
50151	50651	LED-1L15B07/IN-184.000	3880	4050	29	
2/1						
50152	50652	LED-1L15B07/IN-184 2/1.000	3880	4050	29	
DIM						
50153	50653	LED-1L15B07/IN-184 DALI.000	3880	4050	29	
S						
50154	50654	LED-1L14B07/IN-184 HF.000	2590	2700	20	
50155	50655	LED-1L15B07/IN-184 HF.000	3880	4050	29	
NE						
50156	50656	LED-1L14B07/IN-184/NK1W.000	2590	2700	20	3
50157	50657	LED-1L15B07/IN-184/NK1W.000	3880	4050	29	3
NES						
50158	50658	LED-1L14B07/IN-184/NK1W HF.000	2590	2700	20	3
50159	50659	LED-1L15B07/IN-184/NK1W HF.000	3880	4050	29	3

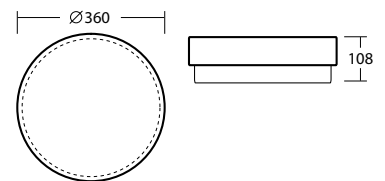
NOVINKA/NEW



Ø 360mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20550	184	345



ELEKTRA 1,2

**POPIS SVÍTIDEL**

Svítidla tvoří montura a stínítko z polypropylenu
 Držení stínítka - šroubkové
 Montáž - na stěnu ve dvou polohách

DESCRIPTION OF THE LIGHT FITTINGS

The light consist of the fixture and polypropylene shade
 Shade attachment - with screw
 Mounting - wall in two positions

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ

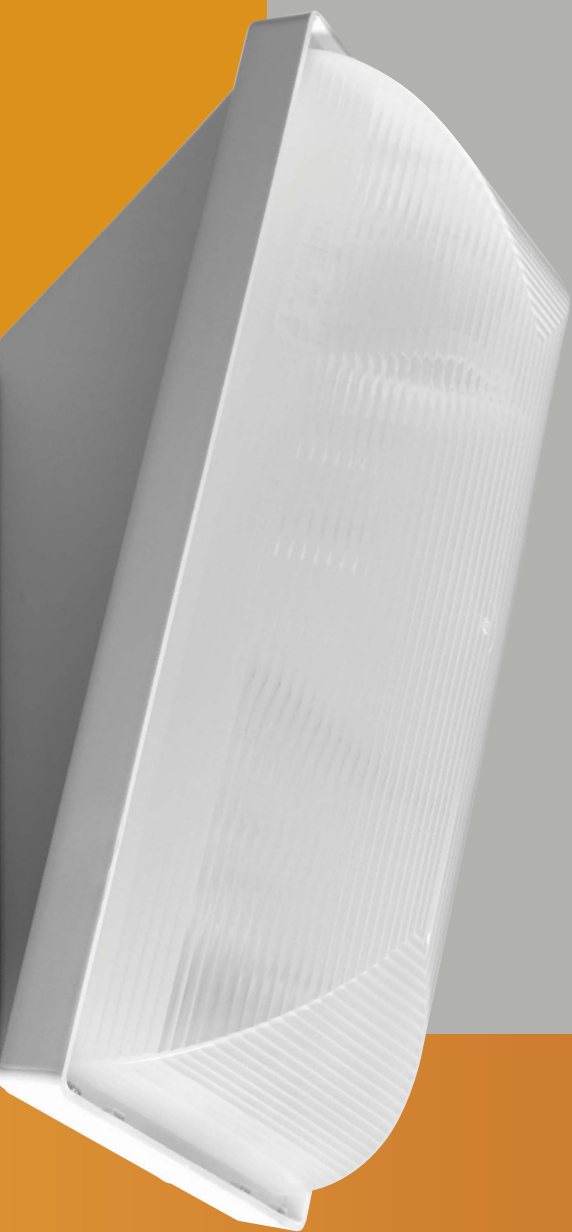
Корпус и плафон светильника изготавливается из полипропилена
 Крепление плафона - винтовое соединение
 Способ установки - настенный (два положения)

BESCHREIBUNG DER LEUCHTEN

Die Leuchten bestehen aus der Polypropylenarmatur und der Polypropylenabdeckung
 Halterung der Abdeckscheibe - Schraubenhalterungen
 Montage - als Wandleuchten in zwei Positionen






DESCRIPTION DES LUMINAIRES

Les luminaires se composent d'une monture et d'un abat-jour en polypropylène
 Fixation de l'abat-jour - par vis
 Montage - sur un mur à deux positions



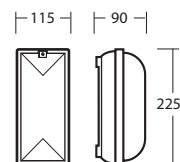
ELEKTRA 1

ELEKTRA 1 IP54 □

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
VVG					
50000	IN-64/9		9	G23	
50001	IN-64/13		13	G24d1	
EVG					
50075	E-64/9		9	2G7	
50076	E-64/13		13	G24q1	
52095	E-64/18		18	G24q2	








115x225 mm



ELEKTRA 2

ELEKTRA 2 IP54 □

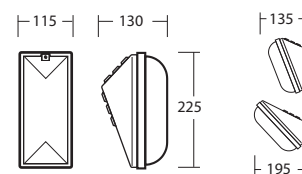
kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
VVG					
50002	IN-63/9		9	G23	
50003	IN-63/13		13	G24d1	
EVG					
50077	E-63/9		9	2G7	
50078	E-63/13		13	G24q1	
52096	E-63/18		18	G24q2	



115x225 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	a × b [mm]
20501	64,63	115x225



ELEKTRA 3,3L

**POPIS SVÍTIDEL**

svítidlo tvoří montura z polypropylenu a stínítko z polykarbonátu

Stínítko	- čiré
	- opálové (s LED zdroji)
Držení stínítka	- bajonetové
Doplňky	- ochranný kovový koš - Elektra 3K
	- plastový dekorativní límeč - Elektra 3L

DESCRIPTION OF THE LIGHT FITTINGS

The light fittings consist of the polypropylene fixture and the polycarbonate shade

Shade	- transparent
	- opal (with LED)
Shade attachment	- bayonet
Accessories	- safety metal grid - Elektra 3K
	- plastic decorative ring - Elektra 3L

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ

Светильник состоит из пластикового корпуса (полипропилен) и плафона из поликарбоната

Плафон	- прозрачный
	- опаловый (со светодиодами)
Крепление плафона	- резьбовое соединение «байонет»
Аксессуары	- металлическая защитная решетка - Elektra 3K
	- декоративное пластиковое кольцо - Elektra 3L

BESCHREIBUNG DER LEUCHTEN

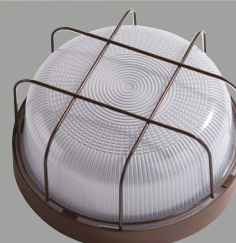
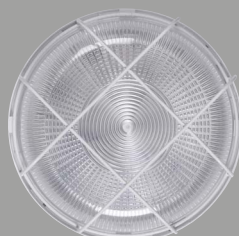
Die Leuchten bestehen aus der Polypropylenarmatur und der Polykarbonatabdeckung

Abdeckung	- klares Glas
	- Opalglas (mit LED-Quellen)
Halterungen der Abdeckscheibe	- Bajonethalterung
Zubehör	- Metallschutzkorb Elektra - 3K
	- Dekorativer Kunststoffring - Elektra 3L

DESCRIPTION DES LUMINAIRES





Tous les luminaires d'intérieur se composent d'une monture polypropylène et d'un abat-jour en polycarbonate

Abat-jour	- transparent
	- opale (avec LED)
Fixation de l'abat-jour	- baïonnette
Accessories	- cache de protection - Elektra 3K
	- Col en plastique - Elektra 3L



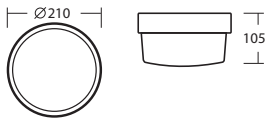
ELEKTRA 3

ELEKTRA 3 IP54

Kód bílá code white код	typ type тип	Kód hnědá code brown код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A 							
50004	IN-152B	50008	IN-152H		60	E27	
EVG							
50006	E-153B	50010	E-153H		13	G24q1	
N							
50007	NZ-7/IN-152B	50011	NZ-7/IN-152H		7	2G7	1

LED IP54

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
B						
50120	50620	LED-1L11B07/IN-152PB.000	970	1010	8	
H						
50121	50621	LED-1L11B07/IN-152PH.000	970	1010	8	



Ø 210 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20500	152	210







Ø 210 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20551	152P	210

ELEKTRA 3L

ELEKTRA 3L IP54





Kód bílá code white код	typ type тип	Kód hnědá code brown код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A 							
50012	IN-152LB	50016	IN-152LH		60	E27	
EVG							
50014	E-153LB	50018	E-153LH		13	G24q1	
N							
50015	NZ-7/IN-152LB	50019	NZ-7/IN-152LH		7	2G7	1

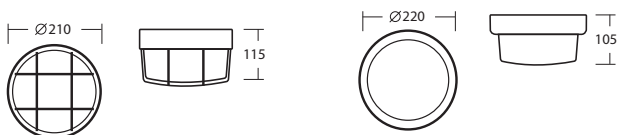


Ø 220 mm

ELEKTRA 3K

ELEKTRA 3K IP54

Kód bílá code white код	typ type тип	Kód hnědá code brown код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A 							
50020	IN-152KB	50024	IN-152KH		60	E27	
EVG							
50022	E-153KB	50026	E-153KH		13	G24q1	
N							
50023	NZ-7/IN-152KB	50027	NZ-7/IN-152KH		7	2G7	1



Ø 210 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20500	152	210

**POPIS SVÍTIDEL**

svítidlo tvoří montura a stínítko z polykarbonátu a kovový ochranný koš

Stínítko	- čiré
	- opálové (s LED zdroji)
Držení stínítka	- šroubkové
Ochranný koš	- kovový bíle lakovaný

DESCRIPTION OF THE LIGHT FITTINGS

The light fittings consist of the fixture, polycarbonate shade and the safety grid

Shade	- transparent
	- opal (with LED)
Shade attachment	- screw
Safety grid	- metal white paint

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ

Корпус и плафон светильника изготавливается из поликарбоната, защитная решетка из металла

Плафон	- прозрачный
	- опаловый (со светодиодами)
Крепление плафона	- винтовое соединение
Металлическая защитная решетка, покрытая белым лаком	

BESCHREIBUNG DER LEUCHTEN

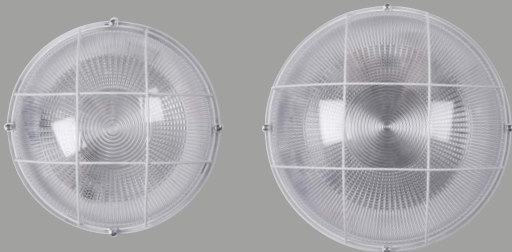
Die Leuchten bestehen aus der Polykarbonatarmatur- und abdeckung und dem Metallschutzkorb

Abdeckung	- klares Glas
	- Opalglas mit (mi LED-Quellen)
Halterung der Abdeckscheibe	- Schraubenhalterungen
Schutzkorb	- Metallschutzkorb weiß lackiert

DESCRIPTION DES LUMINAIRES









Tous les luminaires d'intérieur se composent d'un abat-jour en polycarbonate et d'une cache de protection en acier

Abat-jour	- transparent
	- opale (avec LED)
Fixation de l'abat-jour	- par vis
Cache de protection	- métallique laqué blanc



ELEKTRA 4

ELEKTRA 4 IP65

kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A 					
50028	IN-172		100	E27	
EVG					
50034	E-173/13		13	G24q1	
50035	E-173/18		18	G24q2	
50036	E-173/26		26	G24q3	
50037	E-173/213		2x13	2xG24q1	
S					
46133	IN-172 HF		60	E27	
N					
50038	NZ-13/IN-172		13	G24q1	1



Ø 260 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20502	172	260

LED IP65

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	příkon input [W]	T [h]
3000K	4000K					
50122	50622	LED-1L12B07/IN-172P.000	1290	1350	11	
50123	50623	LED-1L13B07/IN-172P.000	1940	2030	15	
S						
50124	50624	LED-1L12B07/IN-172P HF.000	1290	1350	11	
50125	50625	LED-1L13B07/IN-172P HF.000	1940	2030	15	
NE						
50126	50626	LED-1L12B07/IN-172P/NK1W.000	1290	1350	11	3
50127	50627	LED-1L13B07/IN-172P/NK1W.000	1940	2030	15	3

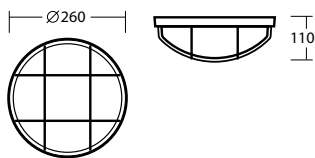


Ø 260 mm

NOVINKA/NEW










náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20552	172P	260



ELEKTRA 5

ELEKTRA 5 IP65

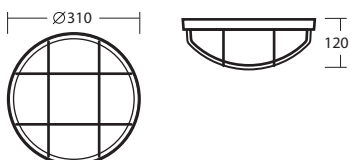
kód code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
A 					
50039	IN-174		2x60	2xE27	
EVG					
50044	E-175/18		18	G24q2	
50045	E-175/26		26	G24q3	
50046	E-175/218		2x18	2xG24q2	
S					
46134	IN-174 HF		60	E27	
N					
50047	NZ-18/IN-174		18	G24q2	1
NE					
50051	NK-E-18/IN-174		18	G24q2	1
50052	NK-E-26/IN-174		26	G24q3	1



Ø 310 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20503	174	310



ELEKTRA 6

**POPIS SVÍTIDEL**

svítidlo tvoří montura, stínítko a dekorativní límec z polykarbonátu

Stínítko	- čiré
	- opálové (s LED zdroji)
Držení stínítka	- šroubkové

DESCRIPTION OF THE LIGHT FITTINGS

The light fittings consist of a fixture, a shade and a polycarbonate decorative ring

Shade	- transparent
	- opal (with LED)
Shade attachment	- screw

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ

Корпус светильника, плафон и декоративное кольцо изготавливаются из поликарбоната

Плафон	- прозрачный
	- опаловый (со светодиодами)
Крепление плафона	- винтовое соединение

BESCHREIBUNG DER LEUCHTEN

Die Leuchten bestehen aus der Armatur, der Abdeckung und dem dekorativen Polykarbonatring

Abdeckung	- klares Glas
	- Opalglas (mit LED-Quellen)
Halterung der Abdeckscheibe	- Schraubenhalterungen

DESCRIPTION DES LUMINAIRES

Tous les luminaires d'intérieur se composent d'une monture, d'un abat-jour et d'un col décoratif en polycarbonate








Abat-jour	- transparent
	- opale (avec LED)
Fixation de l'abat-jour	- par vis

**dekorativní límec/decorative ring/декоративное кольцо/dekorativer ring/col décoratif**

L4 - bílá/white/белый/weiß/blanche

L13 - matný chrom/matte chromium/матовый хром/mattchrom/chrome mat

ELEKTRA 6 IP65

kód/L4 code/L4 код/L4	kód/L13 code/L13 код/L13	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
50053	52097	IN-172/L..		100	E27	
EVG						
50059	52098	E-173/13/L..		13	G24q1	
50060	52099	E-173/18/L..		18	G24q2	
50061	52100	E-173/26/L..		26	G24q3	
50062	52101	E-173/213/L..		2x13	2xG24q1	
S						
46135	52102	IN-172/L.. HF		60	E27	
N						
50063	52103	NZ-13/IN-172/L..		13	G27	1



Ø 320 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20502	172	260

LED IP65

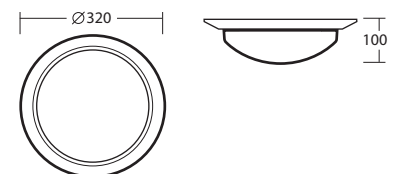
kód/L4 code/L4 код/L4	kkód/L13 code/L13 код/L13	typ type тип	[lm]	příkon input [W]	T [h]
3000K					
50134	50140	LED-1L12B07/IN-172P/L.. 3000	1290	11	
50135	50141	LED-1L13B07/IN-172P/L.. 3000	1940	15	
S					
50136	50142	LED-1L12B07/IN-172P/L.. HF 3000	1290	11	
50137	50143	LED-1L13B07/IN-172P/L.. HF 3000	1940	15	
NE					
50138	50144	LED-1L12B07/IN-172P/NK1W 3000	1290	11	3
50139	50145	LED-1L13B07/IN-172P/NK1W 3000	1940	15	3
4000 K					
50634	50640	LED-1L12B07/IN-172P 4000	1350	11	
50635	50641	LED-1L13B07/IN-172P 4000	2030	15	
S					
50636	50642	LED-1L12B07/IN-172P/L.. HF 4000	1350	11	
50637	50643	LED-1L13B07/IN-172P/L.. HF 4000	2030	15	
NE					
50638	50644	LED-1L12B07/IN-172P/L.. NK1W 4000	1350	11	3
50639	50645	LED-1L13B07/IN-172P/L.. NK1W 4000	2030	15	3



Ø 320 mm

náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20552	172P	260



III. A

ПОИСЫ LED СВИТИДЕЛ

DESCRIPTIONS OF LED LIGHT FITTINGS

ОПИСАНИЕ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

LED-LEUCHTENBESCHREIBUNGEN

DESCRIPTION DES LUMINAIRES LED

СВИТИДЛА SE ZDROJI LED

Набídка свитидел с LED zdrojji je ve 2 základních skupinách:

1) Свитидла с низковóкonnými LED (cca 0,5W/LED)

- Zdrojem svétla ve svitidlech jsou LED moduly vlastní konstrukce L11, L12, L13, L14, L15, L16, L25, L32, L33, L41, L42, L43, L47, L48, které jsou osazeny různými počty LED zdrojů (dle typu modulu) od firmy Osram nebo Samsung.
- Moduly jsou napájeny proudem 700mA.
- Teplota chromatičnosti 3000K (Ra>80) nebo 4000K (Ra>80).
- Záruka 5 let.

2) Свитидла с vysokovóкonnými LED (cca 3W/LED)

- Zdrojem svétla ve svitidlech je LED modul vlastní konstrukce L02A, který je osazen dvěma LED zdrojji od firmy CREE.
- Modul je napájen proudem 700mA (označení L02A07) nebo proudem 1050mA (označení L02A10).
- Teplota chromatičnosti 3000K (Ra>80) nebo 4000K (Ra>80).
- „TOP“ provedení – svitidlo lze připojit na střídavé i stejnosměrné napětí.
- Záruka 5 let.

Поčet a konstrukce modulů použitých v jednotlivých typech svitidel určují světelný výkon a zároveň zajišťují optimální teplotní podmínky ve svitidle. Tím je zaručena dlouhodobá životnost LED zdrojů.

Rozmístění modulů umožňuje rovnoměrné osvětlení plochy stínítka bez nežádoucích stínů.

Výhody svitidel Osmont s opálovými stínítky a s LED zdrojji

- úsporná svitidla, která díky trojnásobnému lomu svétla na stínítku neoslňují
- vhodné pro spínání senzorem – okamžitý start do plného výkonu
- vysoký počet spínacích cyklů – bez omezení
- účinnost LED zdrojů až 170lm/W při provozních teplotách
- životnost LED ve svitidlech je min. 50 000 hod s nepatrnou změnou světelného výkonu
- životnost použitých proudových zdrojů je minimálně 50 000 hodin.
- bezúdržbový provoz – není nutné měnit světelné zdroje
- možnost volby teplot chromatičnosti (3000K, 4000K)
- svitidla se zdrojji bez škodlivých látek

DALŠÍ VARIANTY LED SVITIDEL

- stmívatelné (DIM)

výkon LED zdrojů ve svitidle lze řídit nízkým napětím 1–10V nebo digitálně – tlačítkem i systémem DALI (včetně corridor funkce)

Příklad: LED-3L02A10K53/042 1-10V 4000, LED-3L02A10K53/042 DALI 4000

- senzorové (HF)

LED zdrojje ve svitidle jsou spínány integrovaným vysokofrekvenčním senzorem pohybu

Příklad: LED-3L02A10K53/042 HF 4000

- nouzové (N)

nouzové LED svitidlo se zdrojem o výkonu 1W svítí pouze v nouzovém režimu po dobu 1 nebo 3 hodin

Příklad: LED-NZ1W... - světelný tok 150lm

- nouzové kombinované (NE)

LED svitidlo je vybaveno dalším LED zdrojem o výkonu 1W, který pracuje v nouzovém režimu po dobu 3 hodin

Zakázkově lze vyrobit i na dobu 1 nebo 2 hodin a výkonu 2 nebo 4W

Příklad: LED-4L02A10K64/062/NK1W 3000 - světelný tok v nouzovém režimu 150lm

DESCRIPTION OF LED LIGHT FITTINGS

The offer of the light fittings is in two basic groups:

1) Lighting with low power LEDs (ca 0,5W/LED)

- The light source in the lamp is a LED module of our own design L11, L12, L13, L14, L15, L16, L25, L32, L33, L41, L42, L43, L47, L48, fitted with different numbers of LED sources (according to module type) from Osram or Samsung company
- Modules are supplied by 700mA (marked as L02A07) or 1050mA (marked as L02A10) of power.
- Chromaticity temperatures are 3000K (Ra>80) or 4000K (Ra>80)
- Guarantee is 5 years

2) Lighting with high power LEDs (ca 3W/LED)

- The light source in the lamp is a LED module of our own design L02A, fitted with two LED sources made by the company CREE.
- Modules are supplied by 700mA of power
- Chromaticity temperatures are 3000K (Ra>80) or 4000K (Ra>80)
- "TOP" version – the lighting is possible to connect to AC/DC voltage
- Guarantee 5 years

The number and construction of the modules used in each type of the lamp determine the light output and at the same time provide the optimum temperature conditions in the lamp. This ensures long service life of the LED sources. The arrangement of the modules enables even lighting of the shield area without unwanted shades.

Advantages of the Osmont lamps with opaline shields and LED sources

- energy-saving lamps, which do not dazzle thanks to the triple refraction on the shield
- suitable for sensor switching – quick start-up to the full output
- high number of switching cycles – unlimited
- high efficiency of the LED up to 170lm/W at working hours
- the service life of the LEDs in the lamps is at least 50,000 hours with hardly noticeable change of the light output
- the service life of the power supply used is at least 50,000 hours

- maintenance-free operation – the light sources do not need changing
- possibility to choose from chromaticity temperatures (3000K, 4000K)
- lamps with the sources without harmful substances

Other variants of LED light fittings

- dim (DIM)

The power of the LED sources in the lamps is controlled by means of low voltage 1–10 or digital – switch and the DALI system (incl. corridor function)

Example: LED-3L02A10K53/042 1-10V 4000, LED-3L02A10K53/042 DALI 4000

- sensor (HF)

LED sources in the lamp are switched by means of high-frequency motion sensor

Example: LED-3L02A10K53/042 HF 4000

- emergency (N)

Emergency LED lamp shines only in emergency mode for 1 or 3 hours

Example: LED-NZ1W...LED luminous flux – 150lm

- Combined emergency (NE)

LED lamp is equipped with an additional LED source with an input of 1w, which works in emergency mode for 3 hours

On request it is possible to manufacture a lamp for 1 or 2 hours with an input 2 or 4W

Example: LED-4L02A10K64/062/NK1W 3000 - luminous flux in emergency mode 150lm

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ (LED)

Светодиодные светильники предлагаются в двух основных вариантах:

1) Светильники с менее мощными светодиодами (примерно 0,5W/LED)

- Источником света являются светодиодные модули собственной конструкции L11, L12, L13, L14, L15, L16, L25, L32, L33, L41, L42, L43, L47, L48, которые оснащены различным количеством светодиодных источников света (в зависимости от типа модуля) производства компаний Osram или Samsung.
- Модуль питается током 700mA.
- Индекс цветопередачи 3000K (Ra>80) или 4000K (Ra>80).
- Гарантийный срок 5 лет

2) Светильники с высокомошными светодиодами (примерно 3W/LED)

- Источником света являются светодиодные модули собственной конструкции L02A, которые оснащаются двумя светодиодами производства компаний CREE.
- Модуль питается током 700mA (обозначение L02A07) или током 1050mA (обозначение L02A10).
- Индекс цветопередачи 3000K (Ra>80) или 4000K (Ra>80).
- Вариант «TOP» – светильник может быть подключен к сети переменного и постоянного напряжения,
- Гарантийный срок 5 лет

Количество и конструкция модулей, используемых в конкретных типах светильников определяют мощность светового потока и одновременно с этим обеспечивают оптимальный температурный режим внутри светильника. Таким образом гарантируется долговечность светодиодных источников света. Размещение модулей позволяет равномерно осветить поверхность плафона, что исключает возникновение нежелательных темных пятен.

Достоинства светодиодных светильников Osmont с опаловыми плафонами

- экономичность светильников, которые благодаря тройному преломлению света в плафоне не ослепляют
- подходят для применения с датчиком движения – мгновенный старт на полную мощность
- большое количество циклов включения/выключения – без ограничения
- высокая эффективность 170lm/W при рабочих температурах
- долговечность светодиодов в светильниках составляет как минимум 50 000 часов с незначительным изменением светотдачи
- долговечность применяемых источников тока составляет как минимум 50 000 часов
- не требуют сервисного обслуживания – нет необходимости менять лампы
- возможность выбора индекса цветопередачи (3000K, 4000K)
- светильники с источниками света без вредных веществ

ПРОЧИЕ ВАРИАНТЫ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

- регулируемые (DIM)

мощность свечения светодиодов в светильнике регулируется низким напряжением 1–10V или цифровой регулировкой яркости – клавишей и системой DALI (включая функцию –коридор)

Пример: LED-3L02A10K53/042 1-10V 4000, LED-3L02A10K53/042 DALI 4000

- с высокочастотным датчиком движения (HF)

светодиоды в светильнике включаются вмонтированным высокочастотным датчиком движения

Пример: LED-3L02A10K53/042 HF 4000

- аварийные (N)

аварийный светодиодный светильник мощностью 1W работает только в аварийном режиме в течении 1 или 3 часов,

Пример: LED-NZ1W... – световой поток 150lm

- аварийные-комбинированные (NE)

светодиодный светильник дополнительно оснащен ещё одним светодиодом мощностью 1Вт, который работает в аварийном режиме в течении 3 часов

Под заказ возможно изготовление светильника для работы в аварийном режиме в течении 1 или 2 часов и мощностью 2 или 4W

Пример: LED-4L02A10K64/062/NK1W 3000 – световой поток в аварийном режиме 150lm

LEUCHTEN MIT LED-LAMPEN

Angebot über LED-Leuchten in 2 Grundklassen:

- 1) **Leuchten mit leistungsschwachen LED (ca. 0,5 W/LED)**
 - Lichtquellen in den Leuchten sind die LED-Module L11, L12, L13, L14, L15, L16, L25, L32, L33, L41, L42, L43, L47, L48 eigener Konstruktion, die mit unterschiedlicher Anzahl von LED (je nach dem Modultyp) von der Firma Osram oder Samsung bestückt sind.
 - Die Module werden mit Strom von 700 mA versorgt.
 - Die Chrominanz beträgt 3000K (Ra>80) oder 4000K (Ra>80).
 - 5 Jahre Garantie
- 2) **Leuchten mit leistungsstarken LED (ca. 3 W/LED)**
 - Die Lichtquelle in den Leuchten ist das LED-Modul L02A eigener Konstruktion, das mit zwei LED-Lampen von der Firma CREE bestückt ist.
 - Das Modul wird mit Strom von 700mA (Bezeichnung L02A07) oder 1050mA (Bezeichnung L02A10) versorgt.
 - Die Chrominanz beträgt 3000K (Ra>80) oder 4000K (Ra>80).
 - TOP-Ausführung - die Leuchte kann an Wechsel- und Gleichspannung angeschlossen werden
 - Garantie 5 Jahre

Die Anzahl sowie die Konstruktion der in den einzelnen Leuchttypen verwendeten Module bestimmen die Lichtleistung und sorgen zugleich für optimale Temperaturbedingungen in der Leuchte. Dadurch ist die lange Lebensdauer der LED-Quellen gewährleistet.

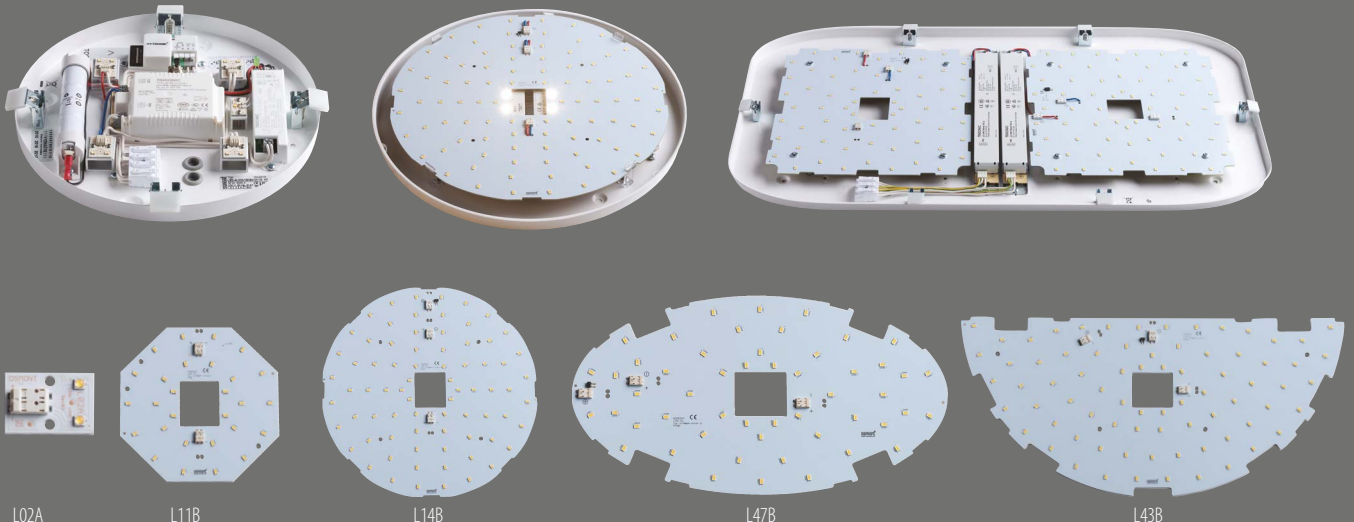
Die Anordnung der Module ermöglicht eine gleichmäßige Beleuchtung der Schirmfläche ohne unerwünschte Schatten.

Vorteile der Osmont-Leuchten mit Opalschirmen und LED-Quellen

- Energiesparleuchten, die dank der dreifachen Lichtbrechung am Schirm nicht blenden
- geeignet für Sensorschaltung – sofortiger Anlauf der Volleistung
- hohe Anzahl der Schaltzyklen – uneingeschränkt
- Wirkungsgrad der LED-Quellen beträgt 170lm/W bei Betriebstemperatur
- die Lebensdauer der LED-Quellen in den Leuchten beträgt mind. 50 000 Stunden mit geringer Änderung der Lichtleistung
- die Lebensdauer der verwendeten Stromquellen beträgt mindestens 50 000 Stunden
- wartungsfreier Betrieb – die Lichtquellen müssen nicht ausgetauscht werden
- Option für mehrere Farbtemperaturen (3000K, 4000K)
- Leuchten mit LED-Quellen ohne Schadstoffe

WEITERE VARIANTEN DER LED-LEUCHTEN

- **LED-Leuchten mit Leistungsregelung (DIM)**
Die Leistung der LED-Quellen in der Leuchte kann durch Niederspannung von 1-10V oder digital mittels der Taste oder auch durch das DALI-System (einschl. der Corridor-Funktion) geregelt werden.
Beispiel: LED-3L02A10K53/042 1-10V 4000, LED-3L02A10K53/042 DALI 4000
- **LED-Leuchten mit Bewegungssensor (HF)**
Die LED-Quellen in der Leuchte werden durch den Hochfrequenz-Bewegungssensor geschaltet.
Beispiel: LED-3L02A10K53/042 HF 4000
- **LED-Notleuchten (N)**
Die LED-Notleuchte brennt nur im Notbetrieb für die Dauer von 1 oder 3 Stunden
Beispiel: LED-NZ1W... – Lichtstrom 150lm
- **kombinierte LED-Notleuchten (NE)**
Die LED-Leuchte ist mit der weiteren LED-Quelle mit der Leistung von 1 W ausgestattet, die im Notbetrieb für die Dauer von 3 Stunden lang arbeitet
Auf Bestellung können die Brenndauer 1 oder 2 Stunden und die Leistung 2 oder 4 W betragen
Beispiel: LED-4L02A10K64/062/NK1W 3000 – Lichtstrom im Notbetrieb 150lm



LES LUMINAIRES LED

L'offre des luminaires avec LED se trouve dans deux groupes de base:

- 1) **Lampes a basse consommation LED (environ 0,5W/LED)**
 - La source de lumière dans les luminaires sont des modules LED de conception personnalisée L11, L12, L13, L14, L26, qui sont équipés de quantités différentes de LED (selon le type de module) de la société Osram ou Samsung.
 - Les modules sont branchés 700mA de courant.
 - La température de couleur est de 3000K (Ra>80) ou de 4000K (Ra>80).
 - 5 ans de garantie
- 2) **Luminaires LED à haute performance (env. 3W/LED)**
 - La source de lumière dans les luminaires est un module LED L02A de conception personnalisée, qui est équipé de deux sources LED de la société CREE.
 - La tension qui alimente le LED est de 700mA (marqué L02A07) ou de 1050mA (marqué : L02A10)
 - La température de couleur est de 3000K (Ra>80) ou de 4000K (Ra>80).
 - „TOP“ conception – la lumière peut être connectée à la tension AC et DC.
 - Garantie de 5 ans

Le nombre et la conception des modules utilisés dans chaque type de luminaires déterminant la puissance de la luminosité en fournissant des conditions optimales thermiques pour chaque luminaire.

Ceci assure une longue durée de vie des LED.

L'emplacement des modules rend possible une importante zone d'éclairage sans ombres indésirables.

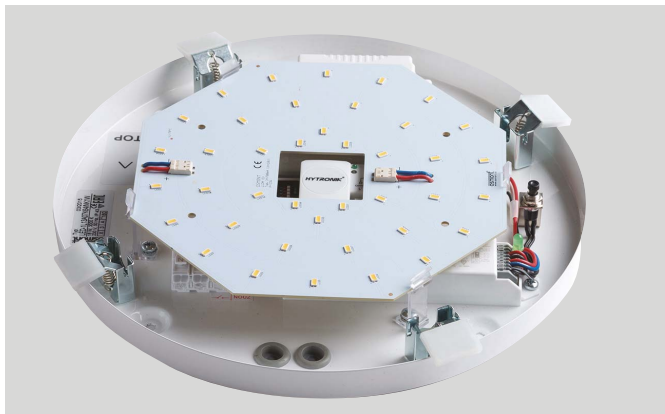
Avantages des luminaires Osmont avec abat-jour en opal et source LED

- luminaires à basse consommation, qui grâce à une triple réfraction de la lumière empêche l'éblouissement
- convient pour un capteur – démarrage immédiat à pleine puissance
- nombre élevé de cycles de commutation – pas de restriction
- efficacité des LED 170lm/W température de fonctionnement
- la durée de vie des LED des luminaires est d'un minimum de 50 000 heures avec un léger changement dans la production de lumière.
- Fonctionnement sans entretien – pas besoin de changer la source de lumière
- Possibilité de choix des températures chromatiques (3000K, 4000K)
- La source lumineuse est exempte de substances nocives

Autres variantes des source lumineuse LED

- **Possibilité de changement de la puissance lumineuse (DIM)**
la puissance lumineuse des sources LED dans les luminaires peut être commandée par basse tension 1-10V ou numériquement par le système DALI (y compris la fonction de corridor)
- **Exemple LED-3L02A10K53/042 1-10V 4000, LED-3L02A10K53/042 DALI 4000**
- **Senseur (HF)**
la source LED des luminaires se déclenche par un capteur de mouvement intégré à haute fréquence
- **Exemple: LED-3L02A10K53/042 HF 4000**
- **De secours (N)**
Les luminaires de secours avec source LED sont allumés seulement en régime de secours pendant une période de 1 ou 2 heures et d'une puissance de 2 ou 4W
- **Exemple: LED-NZ1W... – flux lumineux 150lm**
- **De secours mixte (NE)**
Le luminaire avec LED est équipé d'une autre source LED de puissance 1W qui fonctionne en cas de régime de secours pendant une période de 3 heures.
- **Exemple: LED-4L02A10K64/064/NK1W 3000 – flux lumineux pour régime de secours 150 lm**

SENZOROVÁ SVÍTIDLA/SENSOR LIGHTS



Svítlidla s automatickým spínáním pomocí integrovaného vysokofrekvenčního senzoru Light fittings with automatic switching by integrated HF sensor

Přednosti svítidel se senzorem/Advantages of sensor lights:

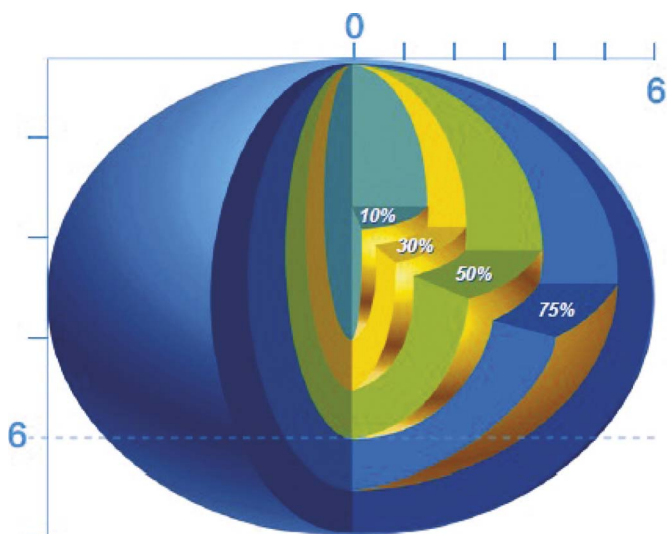
- automatické, pohodlné spínání svítidla/automatic, comfortable switching the light on
- spínání při nepatrném pohybu bez prodlevy/instantly respond to the slightest movement
- neviditelné umístění senzoru v interiéru/invisibly concealed sensor in the interior
- úspora elektrické energie/save electric energy
- rychlé a snadné nastavení přídržné doby pomocí přepínačů/fast and easy holding time and sensitivity set-up by DIP switches.

Vlastnosti/Features:

Detekční úhel/Detection angle	150°
Doba sepnutí/Dwell period	nastavitelná/adjustable: 5s,30s,60s,120s,300s
Dosah/Detection range	max (DMxH) 12 x 6 m
Citlivost na osvětlení/Sensitivity	Ize nastavit podle okolního osvětlení v 5 stupních adjustable according to the outside illumination
Max. zátěž/Max. charge	800 W 400 W , LED

Doporučení/Advice: Jako zdroj světla doporučujeme použít úsporné kompaktní zdroje s vysokým počtem spínacích cyklů, ale nevhodnější je kombinace s LED systémem Osmont/Use energy saving compact sources with a high switching-duty cycle number as a light source but the most suitable combination is with the LED system Osmont.

ORIENTAČNÍ KŘIVKY DETEKČNÍ ZÓNY



BEZDRÁTOVÉ OVLÁDÁNÍ SVÍTIDEL:

Na zakázku lze svítidla vybavit komponenty pro bezdrátové ovládání světelných zdrojů.

Používáme systém Poseidon® (868MHz), jehož výrobcem je česká firma Enika s.r.o. Tento systém lze použít především při požadavku na víceokruhové spínání nebo stmívání svítidla v těch prostorech, kde se nenachází vhodná elektroinstalace.

Hlavními částmi systému jsou vysílač a přijímač. Přijímač je zabudován ve svítidle a vysílač může být přenosný (klíčenka), nebo jej lze přichytit (přilepit, přišroubovat) kdekoli na stěnu v prostoru, kde chceme svítidlo ovládat. Systém může být i víceokruhový, tzn. že jím lze ovládat i více svítidel v místnosti. Svítidla lze zapínat, vypínat, nebo plynule regulovat světelný výkon. Vysílače jsou vyráběny ve všech designech vypínačů od firmy ABB, a proto lze sjednotit se stávajícími vypínači v interiéru.

WIRELESS CONTROL OF THE LIGHT FITTINGS :

It is possible to equip The light fittings with components for wireless control of the luminous lights to the order.

We use Poseidon® (868MHz) system produced by the Czech company of Enika s.r.o. The system can be used especially where there is the demand of multicircuit switching or dimming of a light fitting in the spaces where there is not a suitable wiring.

The main parts of the system are a transmitter and a receiver. The receiver is built in the light fitting and the transmitter can be portable (a key pouch) or it can be attached (glued, screwed) anywhere on a wall in the room where we want to control the light fitting. The system can be a multicircuit one which means it can control even more lighting fittings in the room. The light fittings can be switched on and off or the luminous output can be fluently controlled. The transmitters are produced in all designs of switches by ABB company so they can be unified with the existing switches in the interior.

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКАМИ:

Под заказ светильники могут быть оснащены компонентами для дистанционного управления источниками света.

Применяется система Poseidon® (868MHz), производства чешской компании Enika s.r.o. Данная система в первую очередь может использоваться в случае необходимости создания многоконтурного включения или регулирования яркости свечения светильника в тех помещениях, в которых отсутствует подходящая электропроводка.

Основными частями светильника являются передатчик и приемник. Приемник встроен в светильник, а передатчик может быть переносной (брелок), или он может быть закрепен (приклеен, прикручен) в любом месте на стене в помещении, в котором планируется управлять светильником. Система может быть и многоконтурной, т.е. она позволяет управлять несколькими светильниками в помещении. Светильники могут включаться, выключаться или регулироваться яркость их свечения. Передатчики изготавливаются во всех дизайнах выключателей компании ABB, и поэтому они легко вписываются в интерьер выключателей в помещении.

DRAHTLOSE LEUCHTENBEDIENUNG:

Auf Bestellung können die Leuchten mit Komponenten für drahtlose Bedienung der Lichtquellen bestückt werden.

Wir verwenden das System Poseidon® (868MHz) vom tschechischen Hersteller Enika s.r.o. Dieses System kann insbesondere bei gewünschter Mehrkreisschaltung oder bei dimmbaren Leuchten in den Räumlichkeiten eingesetzt werden, wo keine geeignete Elektroinstallation vorhanden ist.

Hauptkomponenten des Systems sind der Sender und der Empfänger. Der Empfänger ist in der Leuchte eingebaut und der Sender kann tragbar (Schlüsselteil) sein oder er kann an beliebige Wandstelle angebracht (angeklebt, angeschraubt) werden, wo man die Leuchte bedienen möchte. Das System kann als Mehrkreisschaltung ausgeführt werden, d.h. dass man damit mehrere Leuchten im Raum bedienen kann. Die Leuchten lassen sich ein- und ausschalten oder man kann damit die Leuchtkraft stufenlos regeln. Die Sender werden in allen Schalterausführungen der Firma ABB hergestellt und können deshalb den im Innenraum bestehenden Schaltern angepasst werden.

COMMANDE SANS FIL DES LUMINAIRES :

Les luminaires fabriqués sur commande peuvent être équipés d'un dispositif de commande sans fil.

Nous utilisons le système Poséidon® (868 MHz), fabriqué par la société tchèque Enika s.r.o. Ce système est principalement utilisé pour une connection multi-circuit ou pour une graduation de lumière, dans les espaces où le câblage n'est pas approprié.

Les parties principales du système sont un émetteur et un récepteur. Le récepteur est intégré dans le luminaire et l'émetteur peut être portable (clé), ou il peut être fixé (collé, vissé) n'importe où sur le mur à l'espace où nous voulons contrôler la lumière. Le système peut aussi être une connection multi-circuit, c'est à dire qu'elle peut également contrôler plusieurs appareils dans l'espace. Les lampes peuvent être allumées, éteintes ou régler la production de lumière continue. Les émetteurs sont disponibles dans tous les interrupteurs de la société ABB et peuvent donc être intégrés avec les interrupteurs déjà existants dans l'espace.

**ORIENTAČNÍ POROVNÁNÍ LED ZDROJŮ SE ŽÁROVKOVÝMI A ZÁŘIVKOVÝMI ZDROJI/COMPARISON OF THE OUTPUT OF LED SOURCES WITH THAT OF BULB AND FLUORESCENT SOURCES/
ПРИБЛИЗИТЕЛЬНОЕ СРАВНЕНИЕ СВЕТОДИОДОВ, ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ И ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП/LEISTUNGSABGLEICH DER LED-LAMPEN MIT GLÜH- UND LEUCHSTOFFLAMPEN/
COMPARAISON APPROXIMATIVE DE LA PUISSANCE LED ET SOURCES À INCANDESCENCE AVEC DES SOURCES LUMINEUSES FLUORESCENTES**

typ type	příkon lamp input [W]	počet LED number of LEDs	světelný tok LED light flux [lm]	žárovka bulb [W]	zářivka fluorescent tube [W]
LED moduly L11B, ... L48B - 700mA					
LED-1L11B07	8	18	1010	85	18
LED-1L12B07	11	24	1350	115	22
LED-1L13B07	15	36	2030	170	32
LED-1L14B07	20	48	2700	230	2x26
LED-1L15B07	29	72	4050	350	2x32
LED-1L16B07	36	90	5070	430	2x36
LED-1L32B07	25	60	3380	290	57
LED-1L33B07	36	90	5070	430	2x36
LED-1L41B07	15	36	2030	170	32
LED-1L42B07	20	48	2700	230	2x26
LED-1L43B07	29	72	4050	350	2x32
LED-1L47B07	20	48	2700	230	2x26
LED-1L48B07	29	72	4050	350	2x32
LED-2L14B07	40	96	5420	460	2x36
LED-2L25B07	21	48	2700	230	2x26
LED-2L32B07	49	120	6750	580	2x57
LED-2L43B07	58	144	8100	690	4x32
LED-8L11B07	58	144	8100	690	4x32
LED-8L12B07	76	192	10740	900	4x36
LED-8L13B07	114	288	16110	1370	8x32
LED-8L13/1L16B07	150	378	21150	1800	8x36
LED modul L02A - 700mA					
LED-2L02A07	11	4	1050	85	18
LED-3L02A07	15	6	1580	130	26
LED-4L02A07	20	8	2100	180	2x18
LED-5L02A07	24	10	2630	220	42
LED-6L02A07	29	12	3150	260	2x26
LED-10L02A07	47	20	5250	380	2x42
LED modul L02A - 900mA					
LED-4L02A09	25	8	2520	220	42
LED-10L02A09	61	20	6230	530	2x42
LED modul L02A - 1050mA					
LED-3L02A10	23	6	2110	180	2x18
LED-4L02A10	30	8	2810	240	2x26
LED-5L02A10	37	10	3510	300	2x32
LED-6L02A10	43	12	4210	360	2x36

**PŘEHLED POUŽITÍ KOMPAKTNÍCH ZDROJŮ E27/VIEW OF USING COMPACT LAMPS E27/
ОБЗОР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОМПАКТНЫХ ЛАМП E27/ÜBERSICHT ÜBER DEN EINSATZ DER
KOMPAKTLAMPEN E27/PRESENTATION DE L'UTILISATION DES SOURCES COMPACTES E27**

SVÍTIDLA SE STÍNÍTKY ZE SKLA TRIPLEX OPÁL

série	kód	typ	žárovka [W]	halogenová žárovka [W]	kompaktní zářivka E27	
					žárovka [W]	max.L [mm]
AURA 1	40000	IN-12K2/040	60	42	11	117
	40010	IN-12DU2/040	60	42	11	117
AURA 2	40017	IN-12K52/042	100	70	23	152
	40042	IN-12DU52/042	100	70	20	137
AURA 3	40018	IN-22K52/042	2x60	2x42	2x15	128
	42630	IN-12K63/062	100	70	33	196
AURA 4	40055	IN-22K63/062	2x75	2x52	2x20	137
	40066	IN-22DU63/062	2x60	2x42	2x15	128
AURA 5	40086	IN-22K74/072	2x75	2x52	2x23	152
AURA 9	40095	IN-32K85/082	3x60	3x42	3x23	152
AURA 6	42400	IN-32K96/084	3x75	3x52	3x30	183
AURA 7	40104	IN-12B11/011	60	42	11	117
AURA 8	40106	IN-12B12/012	75	52	15	128
AURA 10	40113	IN-12B13/013	100	70	23	152
AURA 11	40114	IN-22B13/013	2x60	2x42	2x15	128
	42725	IN-12B14/014	100	70	33	196
ELSA 1	44700	IN-12B12/023	75	52	15	128
	44726	IN-12B13/025	100	70	23	152
ELSA 2	44727	IN-22B13/025	2x60	2x42	2x15	128
	44798	IN-12B14/027	100	70	33	196
ELSA 3	44799	IN-22B14/027	2x75	2x52	2x20	137
ELSA 4	44886	IN-22B15/029	2x75	2x52	2x23	152
	54950	IN-32B16/026	3x60	3x42	3x20	196
ELSA 6	54976	IN-32B17/027	3x75	3x52	3x30	196
	44240	IN-22U41/201	2x30	2x20	2x11	117
NARA 2	44245	IN-22U42/202	2x60	2x42	2x15	137
	44250	IN-12U47/207	100	70	20	196
GEMINI 1	44251	IN-22U47/207	2x40	2x28	2x20	152
	44256	IN-22U48/208	2x60	2x42	2x15	196
EDNA1	41166	IN-12K2/020	60	42	11	117
	41176	IN-12DU2/020	60	42	11	117
EDNA 2	41183	IN-12K52/022	100	70	23	152
	41184	IN-22K52/022	2x60	2x42	2x15	128
EDNA 3	41208	IN-12DU52/022	100	70	20	137
	43050	IN-12K63/024	100	70	33	196
EDNA 4	41221	IN-22K63/024	2x75	2x52	2x20	137
	41232	IN-22DU63/024	2x60	2x42	2x15	128
EDNA 5	43030	IN-22K74/026	2x75	2x52	2x23	152
	43051	IN-32K88/028	3x60	3x42	3x20	196
LINA 1	41252	IN-12K2/033	60	42	15	128
	41262	IN-12DU2/033	60	42	15	128
LINA 2	41269	IN-12K53/035	100	70	23	173
	41270	IN-22K53/035	2x60	42	2x15	126
LINA 3	41294	IN-12DU53/035	100	70	23	173
	43047	IN-12K64/037	100	70	33	196
LINA 6	41307	IN-22K64/037	2x75	2x52	2x15	128
	41318	IN-22DU64/037	2x60	2x42	2x20	145
LINA 6	42310	IN-22K76/039	2x75	2x52	2x23	152

PŘEHLED POUŽITÍ KOMPAKTNÍCH ZDROJŮ E27/VIEW OF USING COMPACT LAMPS E27/
ОБЗОР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОМПАКТНЫХ ЛАМП E27/ÜBERSICHT ÜBER DEN EINSATZ DER
KOMPAKTLAMPEN E27/PRESENTATION DE L'UTILISATION DES SOURCES COMPACTES E27

SVÍTLIDLA SE STÍNÍTKY ZE SKLA TRIPLEX OPÁL

série	kód	typ	žárovka [W]	halogenová žárovka [W]	kompaktní zářivka E27	
					žárovka [W]	max.L [mm]
LINA 7	43070	IN-32K88/139	3x60	3x42	3x20	196
LINA 4	41338	IN-12K2/030	60	42	11	117
	41348	IN-12DU2/030	60	42	11	117
LINA 5	41355	IN-12K53/031	100	70	23	173
	41356	IN-22K53/031	2x60	2x42	2x20	137
	41380	IN-12DU53/031	100	70	23	173
SYLVIA 1	44070	IN-32U12/129	3x25*	3x28*	3x11*	139
SYLVIA 2	44072	IN-32U12/130	3x25*	3x28*	3x11*	139
NELA 1	41417	IN-12U5/244	60	42	7	113
NELA 2	41421	IN-12U7/264	100	70	20	145
	41422	IN-22U7/264	2x60	2x42	2x11	117
NELA 3	41431	IN-22U7/268	2x60	2x42	2x15	128
NELA 4A	43084	IN-12U31/322	100	70	20	137
LYRA 1	42500	IN-12U4/245	75	52	20	145
LYRA 2	42510	IN-22U6/265	2x75	2x52	2x23	173
JENA 1	41393	IN-12U8/036	60	42	11	117
JENA 2	41399	IN-12U9/038	100	70	20	145
	41400	IN-22U9/038	2x60	2x42	2x15	128
NEVA 1	41609	IN-12U8/226	60	42	20	145
NEVA 2	41615	IN-12U9/228	100	70	23	173
	41616	IN-22U9/228	2x60	2x42	2x20	145
ALMA 1	41631	IN-12U1/121	60	42	11	117
ALMA 2	41635	IN-12U2/123	100	70	20	145
	41636	IN-22U2/123	2x60	2x42	2x15	128
CRATER1	42800	IN-12K2/051	60	42	11	117
	42808	IN-12DU2/051	60	42	11	117
CRATER 2	42812	IN-12K53/052	100	70	23	152
	42839	IN-12DU53/052	100	70	20	137
	42813	IN-22K53/052	2x60	2x42	2x20	137
CRATER 3	42844	IN-12K64/053	100	70	33	196
	42845	IN-22K64/053	2x75	2x52	2x30	183
	42875	IN-22DU64/053	2x60	2x42	2x23	152
CRATER 4	42880	IN-22K74/054	2x75	2x52	2x33	196
CRATER 5	42897	IN-32K86/055	3x60	3x42	3x33	196
DRACO1	42915	IN-12K2/251	60	42	15	128
	42923	IN-12DU2/251	60	42	15	128
DRACO 2	42927	IN-12K53/252	100	70	23	152
	42928	IN-22K53/252	2x60	2x42	2x20	137
	42954	IN-12DU53/252	100	70	23	152
DRACO 3	42959	IN-12K64/253	100	70	33	196
	42960	IN-22K64/253	2x75	2x52	2x30	183
	42989	IN-22DU64/253	2x60	2x42	2x30	183
DRACO 4	42995	IN-22K74/254	2x75	2x52	2x33	196
DRACO 5	43012	IN-32K86/255	3x60	3x42	3x33	196
STYX 1	43971	IN-12BD1/192	25	20	11	128
STYX 2	43972	IN-12BD1/193	40	28	15	145
STYX 3	43973	IN-12BD1/194	60	42	20	174
STYX 4	43975	IN-12BD1/196	75	52	30	196
ATIK	50500	IN-12BD1/101	40	28	15	196
AFRA	50510	IN-12BD1/102	40	28	15	183
AKIE	50520	IN-12BD1/103	40	28	15	173
ORCUS DK	45660	IN-12K56/472/DK4	100	70	33	196
KIRA 1	41741	IN-12B12/312	75	52	20	137
KIRA 2	41745	IN-12B13/313	100	70	27	174
PYRAMUS 1	44962	IN-12U3/323	100	70	20	145
PYRAMUS 2	44964	IN-22K65/324	2x75	2x52	2x20	137
PYRAMUS 3	44972	IN-22K65/334	2x75	2x52	2x20	137
MIRA D	42430	IN-12S6/195/S4	150	105	33	196
ALTAIR 1	44050	IN-12U20/420	60	42	30	117
	44051	IN-22U20/420	2x40	2x28	2x20	137
ALTAIR 2	44057	IN-12U21/421	60	42	30	117
	44058	IN-22U21/421	2x40	2x28	2x20	137

PŘEHLED POUŽITÍ KOMPAKTNÍCH ZDROJŮ E27/VIEW OF USING COMPACT LAMPS E27/
ОБЗОР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОМПАКТНЫХ ЛАМП E27/ÜBERSICHT ÜBER DEN EINSATZ DER
KOMPAKTLAMPEN E27/PRESENTATION DE L'UTILISATION DES SOURCES COMPACTES E27

SVÍTLIDLA SE STÍNÍTKY ZE SKLA TRIPLEX OPÁL

série	kód	typ	žárovka [W]	halogenová žárovka [W]	kompaktní zářivka E27	
					žárovka [W]	max.L [mm]

ZÁVĚSNÁ SVÍTLIDLA

ADRIA 1,1L,1S		Z11/092/.....	75	52	15	128
ADRIA 2,2L,2S		Z11/094/.....	100	70	27	174
ADRIA 3,3L,3S		Z11/096/.....	150	105	33	196
ADRIA 4,4L,4S		Z11/098/.....	150	105	33	196
ADRIA 5,5L,5S		Z11/099/.....	150	105	33	196
		Z11/3/099/.....	3x60	3x42	3x33	196
ASTRA, L,S		Z11/095/.....	150	105	33	196
DANAE 1		ZS11/5L01/452/L100	40	28	20	137
DANAE 2		ZT11/472/L100	75	52	33	196
DANTE 1		ZS11/5L01/457/L100	40	28	20	137
DANTE 2		Z11/457/a5	75	52	33	196
AURA P3		IN-22ZK64/062/z.	2x75	2x52	2x20	137
AURA P4		IN-22ZK74/072/z.	2x75	2x52	2x23	152
AURA P5		IN-32ZK86/082/z.	3x60	3x42	3x23	152
CRATER P3		IN-22ZK64/053/z.	2x75	2x52	2x20	137
CRATER P4		IN-22ZK74/054/z.	2x75	2x52	2x23	152
CRATER P5		IN-32ZK86/055/z.	3x60	3x42	3x23	152
DRACO P3		IN-22ZK64/253/z.	2x75	2x52	2x20	137
DRACO P4		IN-22ZK74/254/z.	2x75	2x52	2x23	152
DRACO P5		IN-32ZK86/255/z.	3x60	3x42	3x23	152
EDNA P3		IN-22ZK64/024/z.	2x75	2x52	2x20	137
EDNA P4		IN-22ZK74/026/z.	2x75	2x52	2x23	152
EDNA P5		IN-32ZK88/028/z.	3x60	3x42	3x23	152
AURA T5	54130	IN-32ZT86/082/L100	3x60	3x42	3x23	152
AURA T9	54132	IN-32ZT98/084/L100	3x75	3x42	3x23	152
CRATER T5	54135	IN-32ZT86/055/L100	3x60	3x42	3x23	152
DRACO T5	54138	IN-32ZT86/255/L100	3x60	3x42	3x23	152
EDNA T5	54141	IN-32ZT88/028/L100	3x60	3x42	3x23	152
LINA T7	54998	IN-32ZL88/139/L100	3x60	3x42	3x23	152
MIRA R		Z11/195/r.	150	105	33	196
DRACO T5		IN-32ZT85/255/L100	3x60	3x42	3x23	152
EDNA T5		IN-32ZT88/028/L100	3x60	3x42	3x23	152
LINA T7		IN-32ZT88/139/L100	3x60	3x42	3x23	152
MIRA R		IN-12S6/195/..	150	105	33	196
LINA T7		IN-32ZT88/139/L100	3x60	3x42	3x23	152
MIRA R		IN-12S6/195/..	150	105	33	196

STOLNÍ LAMPY

BIANCA 1		IN-12BD1/192	25	20	8	122
BIANCA 2		IN-12BD1/193	40	28	11	122
BIANCA 3		IN-12BD1/194	60	42	15	128
SPICA		IN-12BD1/101	60	42	15	196
ALYA		IN-12BD1/102	40	28	11	183

PŘEHLED POUŽITÍ KOMPAKTNÍCH ZDROJŮ E27 / VIEW OF USING COMPACT LAMPS E27 /
ОБЗОР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОМПАКТНЫХ ЛАМП E27 / ÜBERSICHT ÜBER DEN EINSATZ DER
KOMPAKTLAMPEN E27 / PRESENTATION DE L'UTILISATION DES SOURCES COMPACTES E27

SVÍTIDLA S PLASTOVÝMI STÍNÍTKY

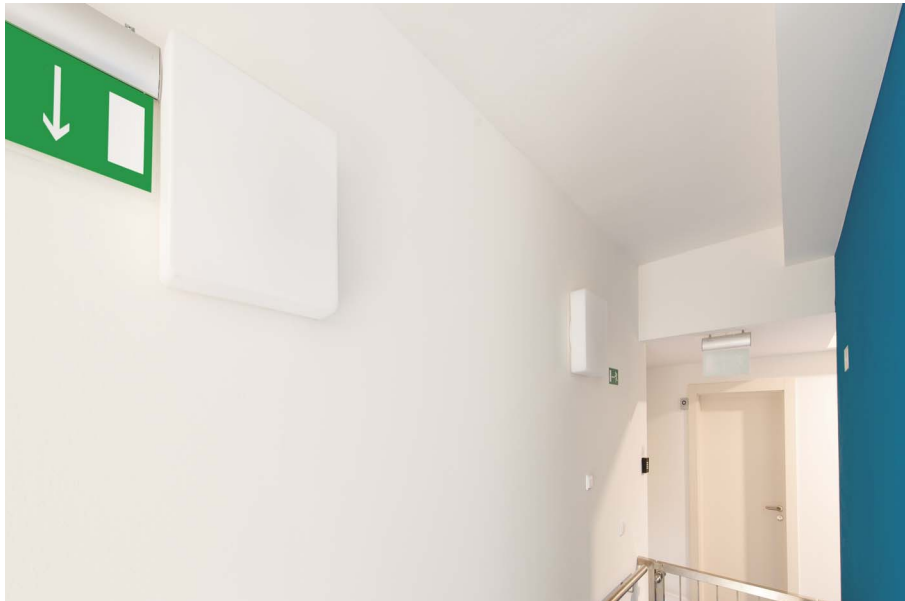
série	kód	typ	žárovka [W]	halogenová žárovka [W]	kompaktní zářivka E27	
					žárovka [W]	max.L [mm]
TITAN 1A	56050	IN-12KN32/PC03	60	42	15	137
	56053	IN-12KN32/PM03	40	28	11	137
TITAN 1	56000	IN-12KN62/PC06	60	42	15	196
	56006	IN-12KN62/PM06	40	28	11	196
TITAN 2	56012	IN-22KN83/PC08	2x60	2x42	2x15	183
	56018	IN-22KN83/PM08	2x40	2x28	2x11	183
TITAN 3	56024	IN-32KN94/PC09	3x60	3x42	3x15	183
	56030	IN-32KN94/PM09	3x40	3x28	3x11	183
TITAN 4	56056	IN-42KN10/PM10	4x40	4x28	4x11	196
TITAN 5	56061	IN-62KN11/PM11	6x40	6x28	6x11	196
DELIA 1	56075	IN-12KN62/PC22	40	28	11	196
	56083	IN-12KN62/PM22	30	20	15	196
DELIA 2	56110	IN-22KN83/PC23	2x40	2x28	2x11	183
	56120	IN-22KN83/PM23	2x30	2x20	2x11	183
DELIA 3	56130	IN-32KN94/PC24	3x40	3x28	3x11	183
	56143	IN-32KN94/PM24	3x30	3x20	3x11	183
DELIA 4	53505	IN-42KN10/PM25	4x30	4x20	4x15	196
DELIA 5	53515	IN-62KN11/PM26	6x30	6x20	6x15	196
ELISA	53525	IN-22NU43/PC43	2x25	2x20	2x11	196
TILIA 1	56155	IN-22NU2/PC32	2x30	2x20	2x11	183
TILIA 2	56171	IN-32NU3/PC33	3x30	3x20	3x11	183
IMAGO	44261	IN-42NU45/PC45	4x40	4x28	4x20	196
	44267	IN-42NU45/PM45	4x30	4x20	4x15	196
TRVIA	44275	IN-32U12/PC29	3x25*	3x28*	3x11*	139*
TITAN 13		IN-32T10/PM19/S...	3x60	3x42	3x15	183
VEGA	56100	IN-66	2x40*	2x30*	2x11*	144*
ISIS 1,L1,S1		Z11,ZL11,ZS11/PE3/... ..	75	52	23	196

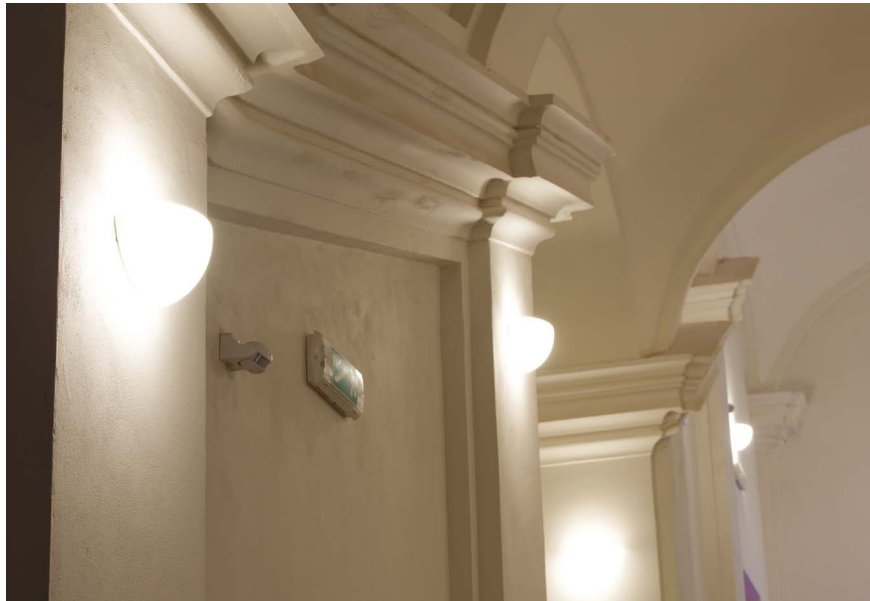
PŘEHLED POUŽITÍ KOMPAKTNÍCH ZDROJŮ E27 / VIEW OF USING COMPACT LAMPS E27 /
ОБЗОР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОМПАКТНЫХ ЛАМП E27 / ÜBERSICHT ÜBER DEN EINSATZ DER
KOMPAKTLAMPEN E27 / PRESENTATION DE L'UTILISATION DES SOURCES COMPACTES E27

série	kód	typ	žárovka [W]	halogenová žárovka [W]	kompaktní zářivka E27	
					žárovka [W]	max.L [mm]
ISIS 2,L2,S2		Z11,ZL11,ZS11/PE4/... ..	100	70	33	196
TITAN T2	52000	IN-22ZT11/PC08/L100	2x60	2x42	2x20	183
	52007	IN-22ZT11/PM08/L100	2x40	2x28	2x11	183
TITAN T3	52015	IN-32ZT11/PC09/L100	3x60	3x42	3x23	183
	52023	IN-32ZT11/PM09/L100	3x40	3x28	3x11	183
DELIA T2	52050	IN-22ZT11/PC23/L100	2x40	2x28	2x11	183
	52057	IN-22ZT11/PM23/L100	2x30	2x20	2x11	183
DELIA T3	52065	IN-32ZT11/PC24/L100	3x40	3x11	2x11	183
	52073	IN-32ZT11/PM24/L100	3x30	3x11	2x11	183
TITAN L4	52035	IN-42ZL11/PM10/L100	4x40	4x28	4x15	196
TITAN L5	52040	IN-62ZL11/PM11/L100	6x40	6x28	6x15	196
DELIA L4	44277	IN-42ZL11/PM25/L100	4x30	4x20	4x11	196
DELIA L5	44282	IN-62ZL11/PM26/L100	6x30	6x20	6x11	196
VELA L		IN-42ZL11/PM19/L...	4x40	4x28	4x15	183
TRITON	50110	IN-184	2x25	2x20	2x11	152
ELEKTRA 3		IN-152...	60	42	11	117
ELEKTRA 4,6		IN-172...	100	70	15	128
ELEKTRA 5		IN-174	2x60	2x42	2x20	137

* Kompaktní zářivka E14

















OSMONT, s.r.o.

Hybrálec 129, 586 01 Jihlava

Czech Republic

tel.: +420 567 210 023

+420 567 220 271

fax: +420 567 572 621

e-mail: osmont@osmont.cz

www.osmont.eu

www.osmont.cz

www.osmont-led.cz



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

EUROPEAN UNION
European Regional Development Fund
Operational Programme Enterprise
and Innovations for Competitiveness