



PRŮVODCE SVĚTLEM 2014/2015

HALLA

KVALITA, DESIGN A NEJNOVĚJŠÍ TECHNOLOGIE



Česká svítidla HALLA jsou charakteristická svými špičkovými technickými parametry, precizním provedením a moderním designem. Snažíme se neustále hledat nové cesty jak za využití inovací a moderních technologií posouvat hranice kvalitního osvětlení s respektem k přírodě i historii. Představujeme Vám nejvýznamnější architektury a designéry, jejichž svítidla naleznete v tomto Průvodci světlem.

Martina Doležalová

Studuje produktový design na Fakultě produktového designu UJEP v Ústí nad Labem. Společně s designérem Ondřejem Tvrzníkem založila v roce 2013 studio TO MY. Věnují se návrhům produktového designu a spolupracují vždy s konkrétní firmou. Upřednostňují čisté linie a baví je experimentovat s různými materiály. Na základě spojení Martiny Doležalové se společností HALLA tak vznikla jedna z výrazných novinek roku 2014, stolní lampa FLOU, za využití nemodernější osvětlovací technologie OLED.



Rob van Beek

Rob Van Beek je holandský designer a architekt, který se tematikou osvětlení zabývá již více než 20 let. Během svého působení navrhl několik svítidel pro vlastní projekty, jako byla např. rekonstrukce kláštera v Kodani. Pracuje jako světelný designér v Holandsku, kde se specializuje na osvětlení královských paláců. S českou firmou HALLA spolupracuje od roku 2010. Navrhl svítidla MILA, UNDA či NORD. Nenevěřším počinem jsou tvarově variabilní svítidlo BIKE a svítidlo SANT s možností nastavení teploty světla („tunable white“).



Luka Križek

Český architekt a designér. Spoluzakladatel kanceláře DOT Architects, od roku 2007 působí ve svém studiu IO Studio. Je známý především svými originálními návrhy interiérů za použití nevšedních materiálů. Za svůj futuristicko organický prostor pro Vodafone získal v roce 2012 cenu Grand Prix architektů. Pro společnost HALLA navrhl originální korianový nábytek, z další spolupráce vznikla dřevěná svítidla ARBO a několik návrhů stánků pro veletrhy, například na Light + Building 2014.





18

28

16

14

30

10

20

12

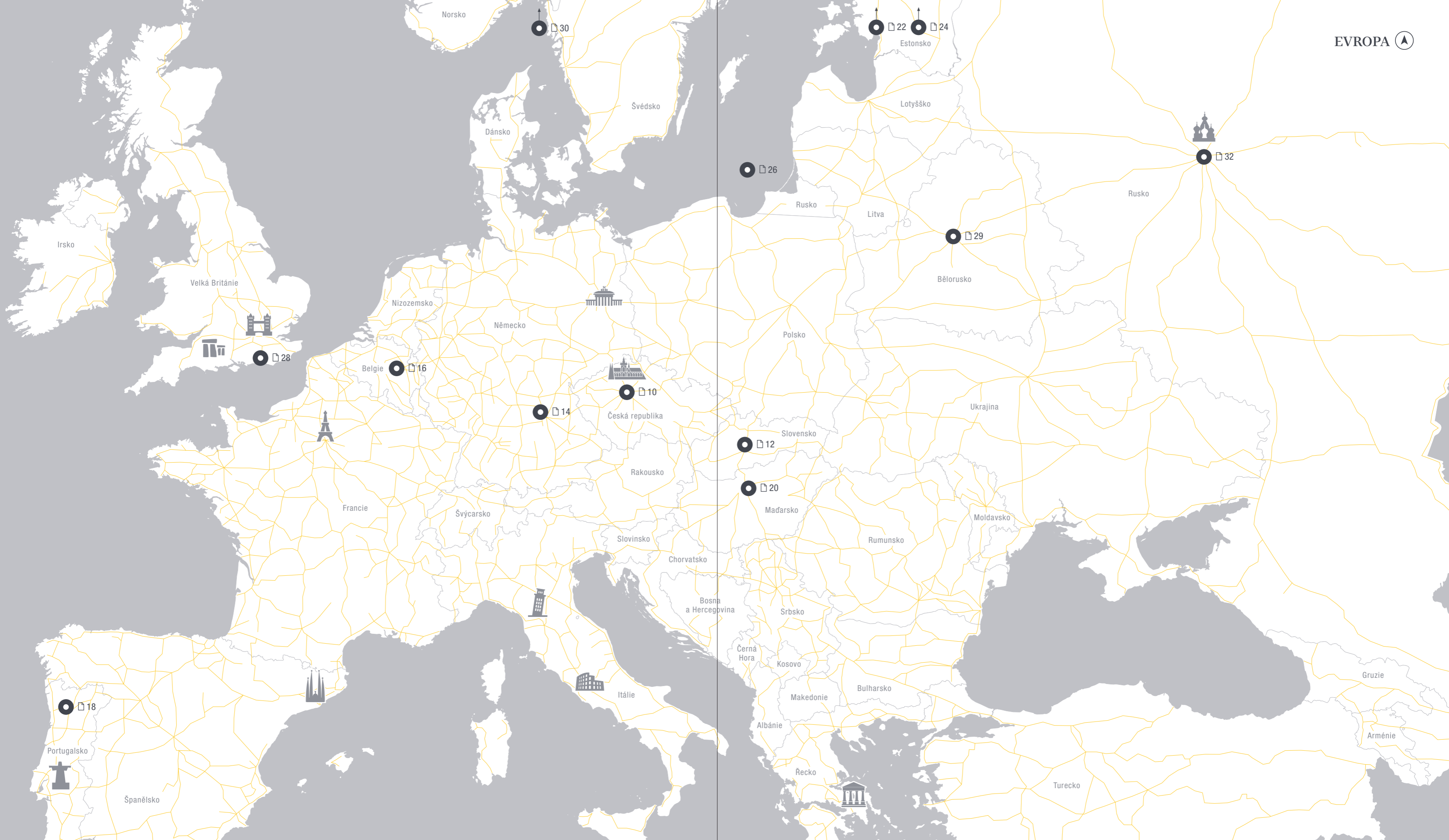
26

22

24

29

32



PRŮVODCE SVĚTLEM 2014/2015



www.pruvodcesvetlem.cz

REALIZACE 10-33

CENTRUM ČERNÝ MOST 10	OBCHODNÍ CENTRUM MAMMUT 20	OBCHODNÍ CENTRUM ZAMOK 29
PHOENIX ZEPPELIN 12	MARITIME MUSEUM 22	INFOTJENESTER 30
MENSA ERLANGEN 14	OBCHODNÍ CENTRUM ITIS 24	SAFA ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT ... 32
ADMINISTRATIVNÍ SÍDLO JBC 16	SILJA LINE - LOĎ SERENADE 26	
PLATAFORMA DAS ARTES 18	UNIVERZITA VARNDEAN 28	

KATALOG 34-124

SANT 36	ELUMI 64	MOZA 100
ARBO 40	HUGE 68	RAMO 102
BIKE 44	TREND 72	STUBI 104
UNDA 46	ROTAO 74	NOAH 105
MILA 48	ALUMO 75	SOLDE 106
STEP 50	ZULI 76	GATU 108
DRAMI 51	LUNCI 78	RAVO 112
OVILI 52	DELI 80	BASI 114
FLOU 53	SURA 82	BURE 116
LEIRA 54	SAZA 84	TURE 118
PURI 56	LINA 88	TORVE 120
KVADO 58	LUMIA 92	VERDE 122
RUNDO 60	VARI 96	

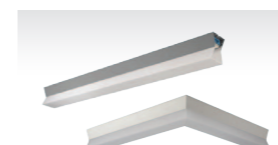
TECHNICKÁ SPECIFIKACE 125-201

SVĚTELNÉ ZDROJE 202-203

REJSTŘÍK 204-210

Legenda

Pražský hrad Praha Česká republika	Šikmá věž Pisa Itálie	Sagrada família Barcelona Španělsko	Komplex menhirů Stonehenge Velká Británie	50 Odkaz na stránku Belgie Stát
Braniborská brána Berlín Německo	Colosseum Řím Itálie	Socha Krista Lisabon Portugalsko	Kremľ Moskva Rusko	Realizace
Eiffelova věž Paříž Francie	Akropolis Athény Řecko	Tower Bridge Londýn Velká Británie	Dálnice	Státní hranice
			Moře	



SANT 36



ARBO 40



BIKE 44



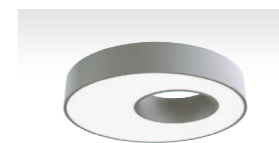
UNDA 46



MILA 48



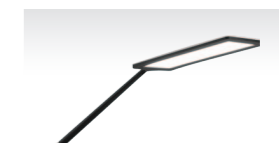
STEP 50



DRAMI 51



OVILI 52



FLOU 53



LEIRA 54



PURI 56



KVADO 58



RUNDO 60



ELUMI 64



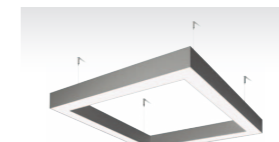
HUGE 68



TREND 72



ROTAO 74



ALUMO 75



ZULI 76



LUNCI 78



DELI 80



SURA 82



SAZA 84



LINA 88



LUMIA 92



VARI 96



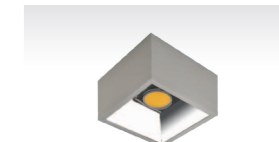
MOZA 100



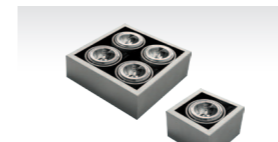
RAMO 102



STUBI 104



NOAH 105



SOLDE 106



GATU 108



RAVO 112



BASI 114



BURE 116



TURE 118



TORVE 120



VERDE 122

10 CENTRUM ČERNÝ MOST

Chlumecká 6, Praha 9, Česká republika
Architekt: BENOY / Realizace: 2013



▲ DELI □ 80

▲ Svítidlo na zakázku



▲ Svítidlo na zakázku



▲ VARI □ 96



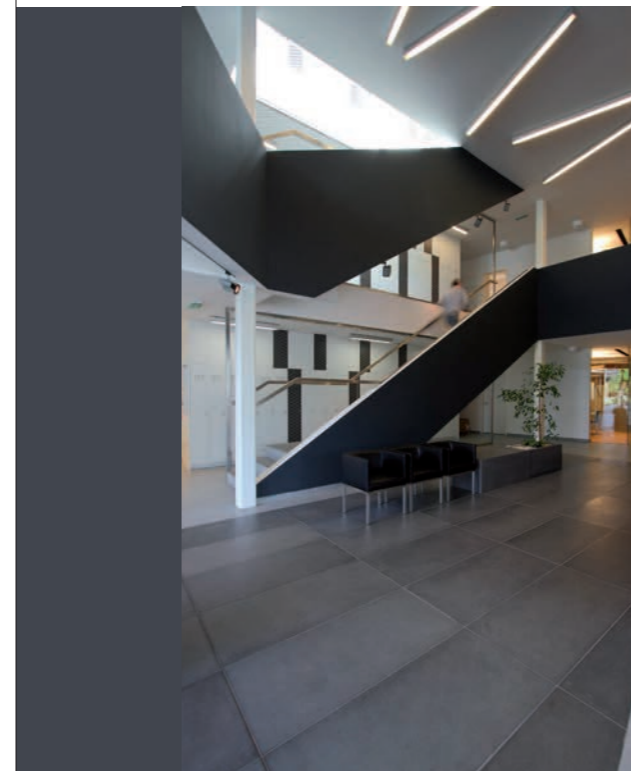
▲ LINA □ 88

12 PHOENIX ZEPPELIN

Zvolenská cesta 14605/50, Banská Bystrica, Slovensko
Architekt: Paulíny Hovorka architekti / Realizace: 2012



▲ LINA □ 88



▲ LINA □ 88



▲ SURA □ 82



▲ SAZA □ 84

14 MENSA ERLANGEN

Erwin-Rommel-Str. 60, Erlangen, Německo
 Architekt: Domges Architekten / Realizace: 2012



▲ HUGE □ 68



▲ ELUMI □ 64



▲ LINA □ 88 ELUMI □ 64



▲ ELUMI □ 64

ADMINISTRATIVNÍ SÍDLO JBC

Grote Baan 214-222, Houthalen-Helchteren, Belgie

Architekt: BURO B / Realizace: 2013



▲ HUGE 68



▲ HUGE 68



▲ HUGE 68



▲ HUGE 68

18 PLATAFORMA DAS ARTES

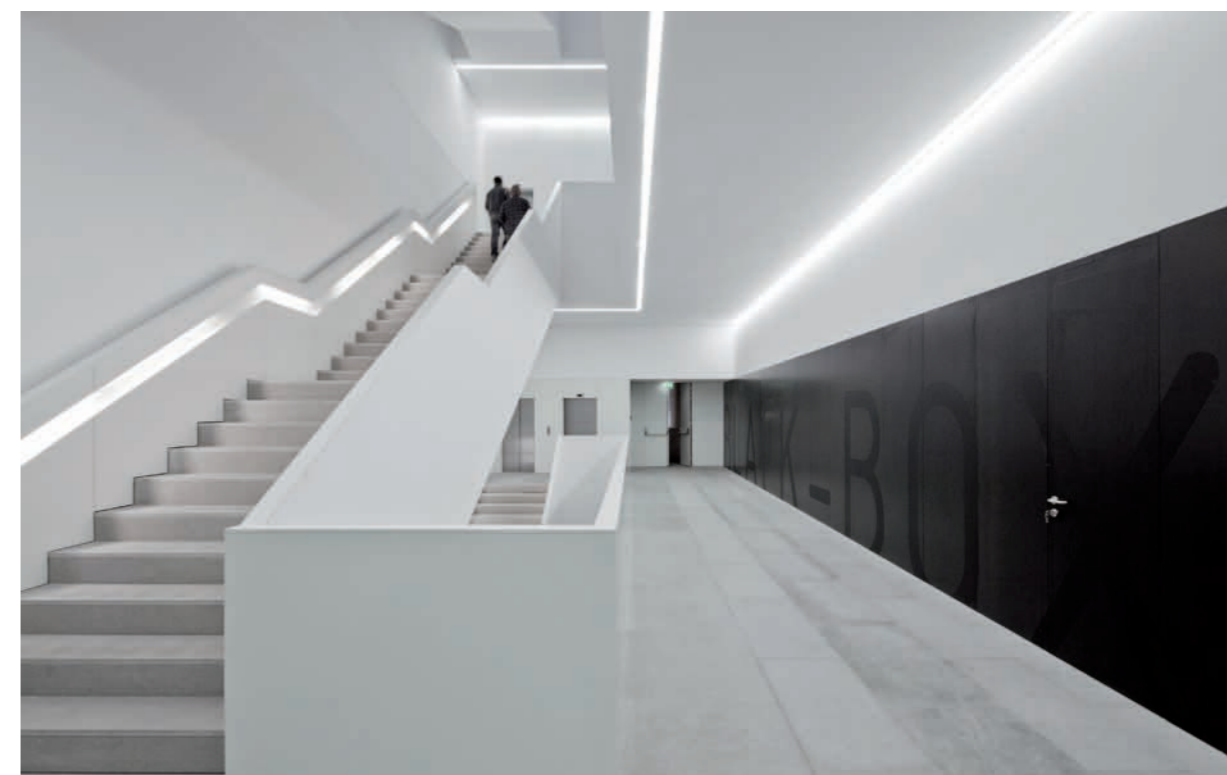
Kulturní centrum / Avenida Conde de Margaride 175, Guimaraes, Portugalsko
 Architekt: Pitágoras Arquitectos / Realizace: 2012



▲ LINA 88



▲ LINA 88



▲ LINA 88

20 OBCHODNÍ CENTRUM MAMMUT

Lövőház Street 2, Budapešť, Maďarsko

Architekt: István Vámosy, Tibor Máté, Zoltán Fehér / Realizace: 2012



▲ PURI □ 56



▲ PURI □ 56



▲ PURI □ 56



▲ LINA □ 88

22 MARITIME MUSEUM

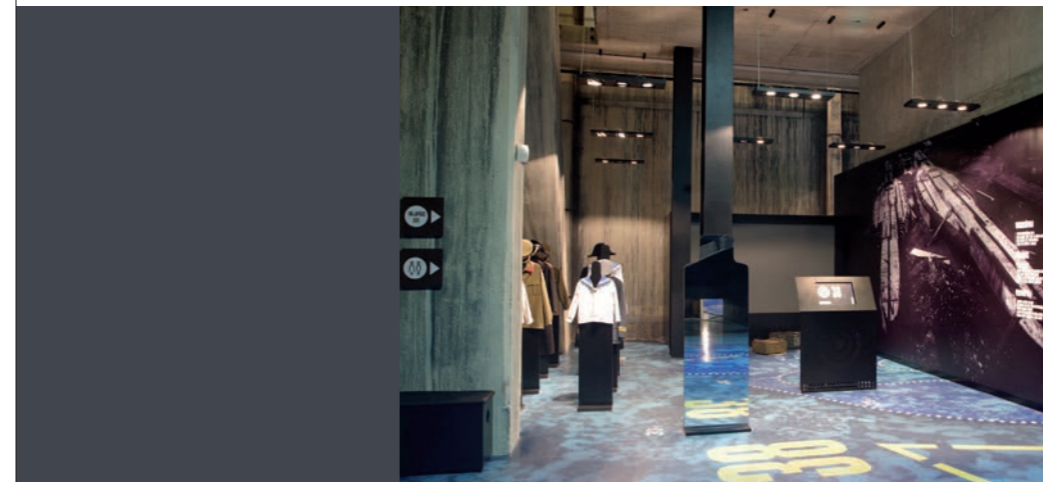
Küti 17, Tallin, Estonsko
Architekt: KOKO Arhitektid / Realizace: 2012



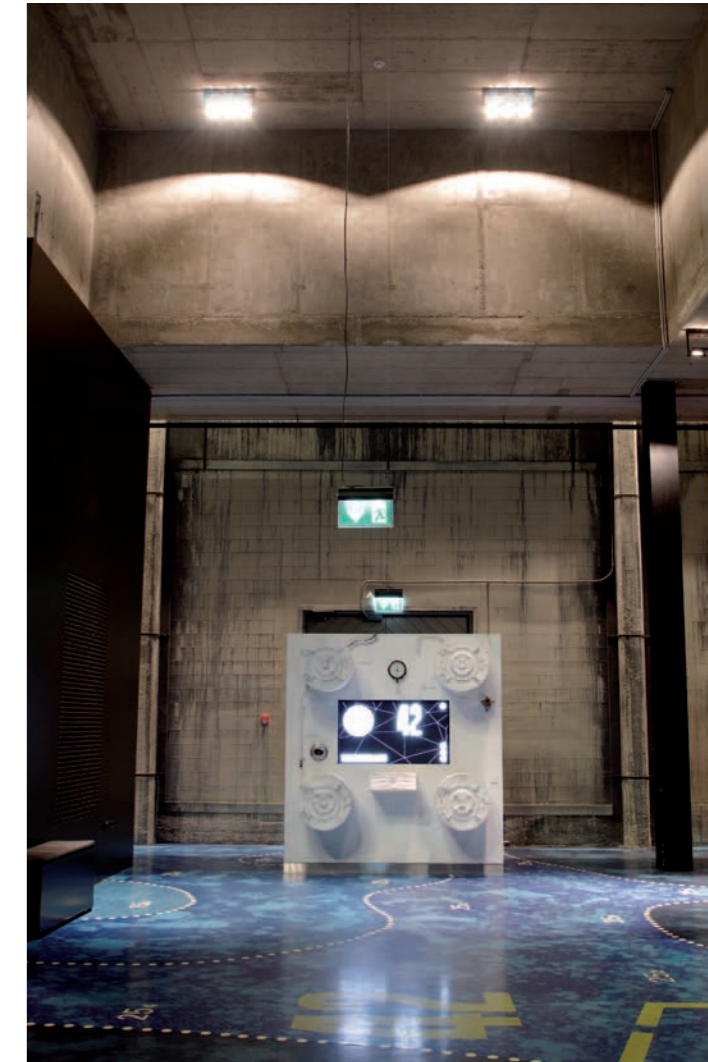
▲ RAMO □ 102 MOZA □ 100



▲ RAMO □ 102 MOZA □ 100



▲ MOZA □ 100



▲ RAMO □ 102

24 OBCHODNÍ CENTRUM ITIS

Turunlinnantie 4, Helsinki, Finsko

Architekt: Valoa design / Realizace: 2013



26 SILJA LINE – LOŤ SERENADE

Baltské moře

Architekt: Marjut Nousiainen / Realizace: 2014



▲ GATU □ 108



GATU □ 108



▲ GATU □ 108 ELUMI □ 64



▲ GATU □ 108 ELUMI □ 64

28 UNIVERZITA VARNDĚAN

Surrenden Road, Brighton, East Sussex, Velká Británie

Architekt: Crofton Designs / Realizace: 2013



▲ LUMIA □ 92 RUNDO □ 60

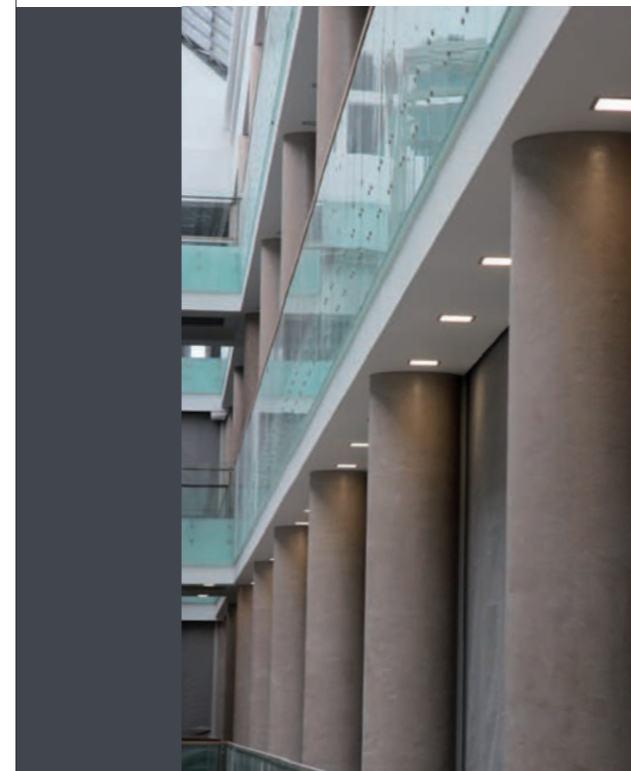


▲ LUMIA □ 92

OBCHODNÍ CENTRUM ZAMOK 29

Praspyekt Pyeramožtsaw, Minsk, Bělorusko

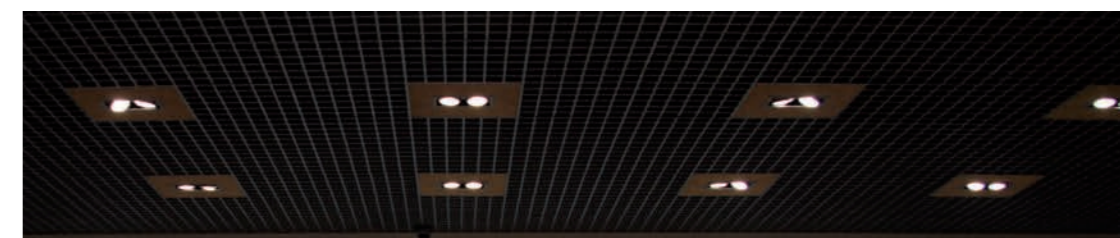
Architekt: OOO TABAK INVEST / Realizace: 2013



▲ TORVE □ 120



▲ TORVE □ 120 ALUMO □ 75 ELUMI □ 64



▲ GATU □ 108

30 INFOTJENESTER

Administrativní sídlo / Kalnesveien 5, Grålum, Norsko

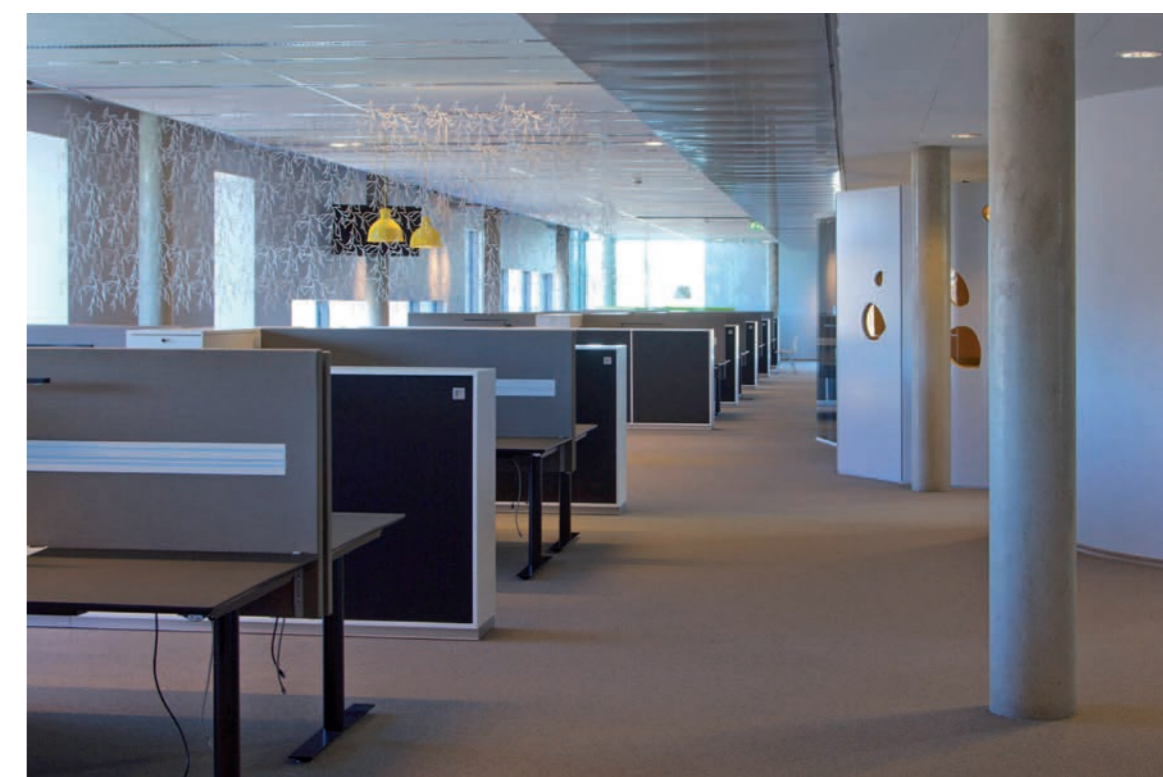
Architekt: Hille-Melbye Arkitekter AS, Oddvar Kalviknes & Victoria Wilhelmsen / Realizace: 2011



▲ SAZA □ 84



▲ GATU □ 108



▲ SAZA □ 84 TURE □ 118

32 SAFA ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT

Novoslobodskaja 3, Moskva, Rusko
Architekt: TECHNICAL LIGHT CENTER / Realizace: 2013



▲ VARI □ 96



▲ MILA □ 48



▲ MILA □ 48



▲ HUGE □ 68

KATALOG

POPIS

LED lineární hliníkové svítidlo s opálovým difusorem a unikátním designem. Svítidlo SANT má vynikající světelné parametry, vložené zdroje LED dosahují provozní účinnosti až 150lm/W. Svítidla jsou stmívatelná, s přímo-nepřímým vyzařováním a možností míchání teploty bílé barvy dle aktuální potřeby (2700K – 6500K). Svítidla SANT jsou ideálním řešením požadavku na nízkou spotřebu, vysokou účinnost a atraktivní design. Svítidla je možné použít samostatně, či jako kontinuální osvětlovací systém.

TYP

-  Závěsné
-  Přisazené
-  Nástěnné

MATERIÁL

- | | |
|----------------|--|
| Těleso | Hliníkový profil upravený vypalovanou práškovou barvou |
| Optický systém | Opálový difuzor |

SVĚTELNÝ ZDROJ

LED

NAPÁJENÍ

230V, 50Hz
Další možnosti zapojení jsou uvedeny u jednotlivých typů svítidel



Design: Rob van Beek



Rozměr d/š/v (mm)

562x66x92
842x66x92
1122x66x92
1402x66x92
1682x66x92
1962x66x92
2242x66x92

125
125

Rozměr d/š/v (mm)

600x600x92

126

40 ARBO

POPIS

Dřevěná svítidla ARBO rozšiřují možnosti použití funkčního osvětlení do dalších typů interiérů. I při použití dřeva si svítidla díky světelným zdrojům LED zachovávají vysokou účinnost (až 120lm/W). Tvarová rozmanitost a různé způsoby natáčení dodávají svítidlům ARBO nápaditost a hravost. Dřevěná svítidla jsou pro svou schopnost zateplit interiér vhodná např. do kaváren, ateliérů, restaurací, škol a residenčních prostor, ale i kanceláří, obchodních prostor a jednacích místností.



41

TYP

-  Závěsné
-  Nástěnné
-  Stojací

MATERIÁL

Těleso Nosné části dřeva – sibiřský dub, těleso svítidla
 hliníkový profil upravený vypalovanou
 práškovou barvou

Optický systém Opálový difuzor
 Tvořen samotným světelným zdrojem

SVĚTELNÝ ZDROJ

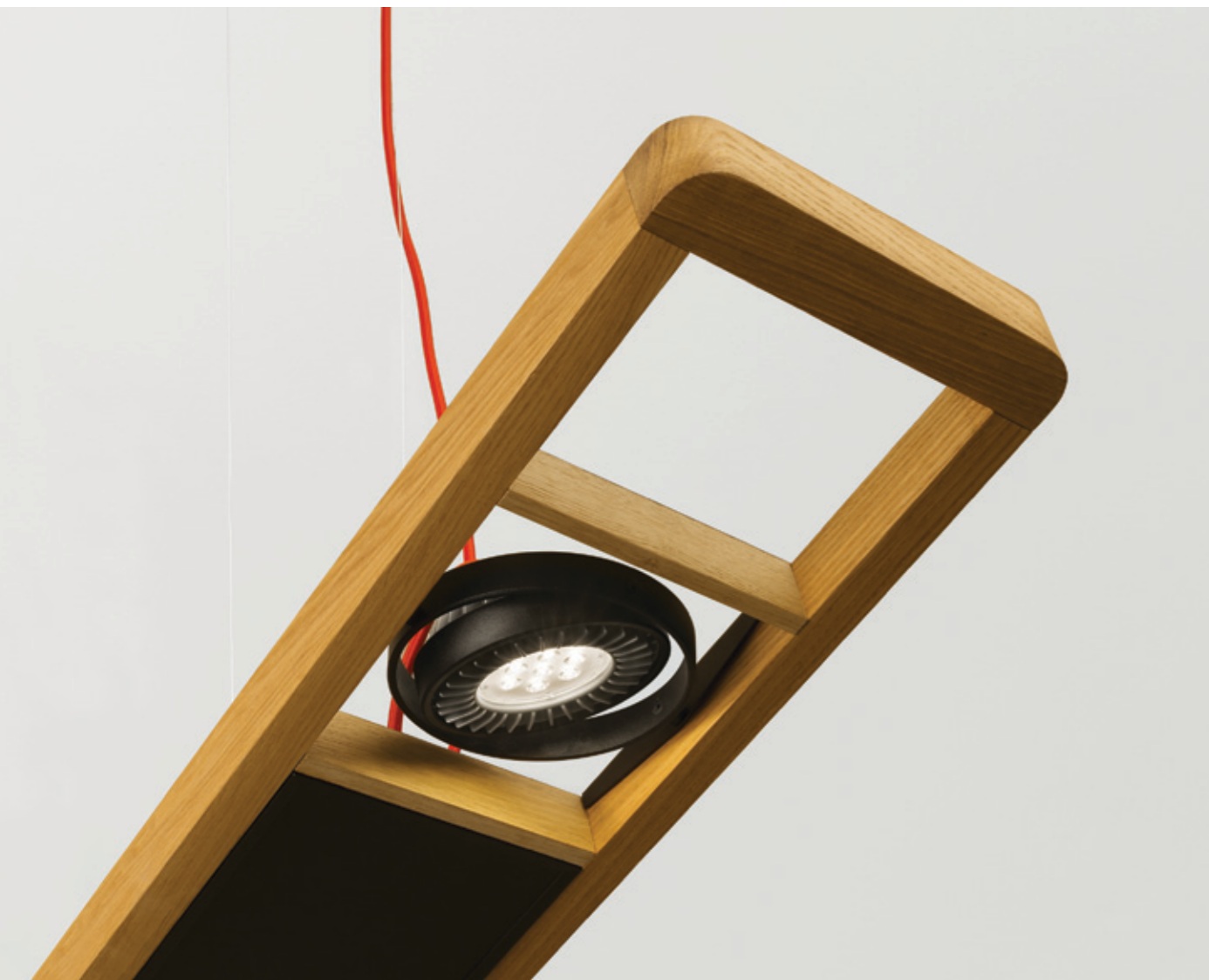
LED

NAPÁJENÍ

230V, 50Hz
 Svítidla jsou vybavena nestmívatelným
 elektronickým předřadníkem
 Další možnosti zapojení jsou uvedeny u jednotlivých
 typů svítidel



Design: Luka Křížek



POPIS

Svítlidla BIKE využívají designové svobody, kterou nabízejí světelné zdroje LED. Svítidlo je tvořeno z 16 jednotlivých segmentů, se kterými je možné pohybovat a vytvářet nespočetné množství tvarů, dle vaší fantazie. Svítidlo má jeden centrální kalíšek, díky kterému je možné jednotlivé tvary střídat bez nutnosti svítidlo nově zavěšovat. Díky své kreativitě jsou svítidla BIKE vhodná do domácností, společenských a kulturních prostor.



Design: Rob van Beek

TYP

Závěsné

MATERIÁL

Těleso Hliníkový profil upravený vypalovanou práškovou barvou

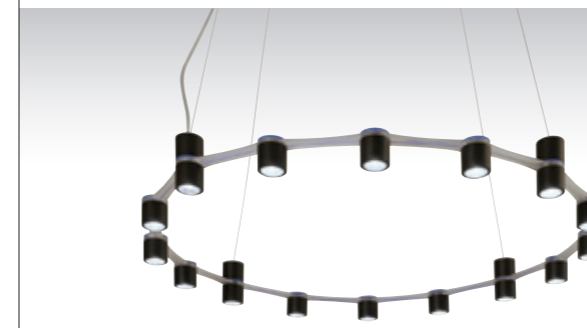
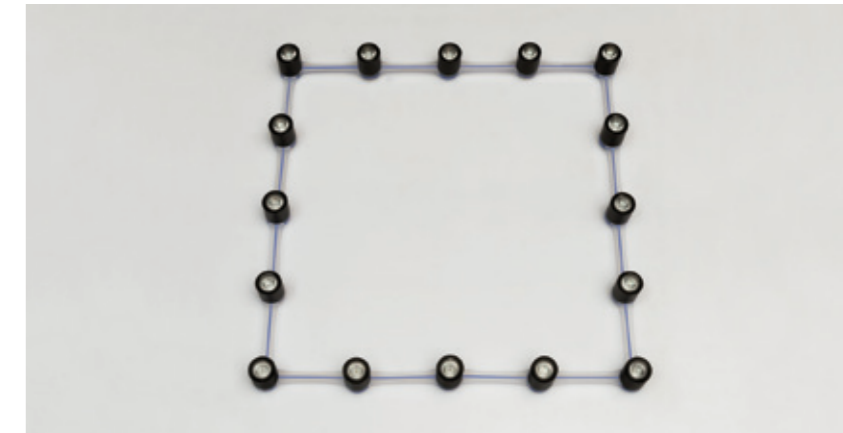
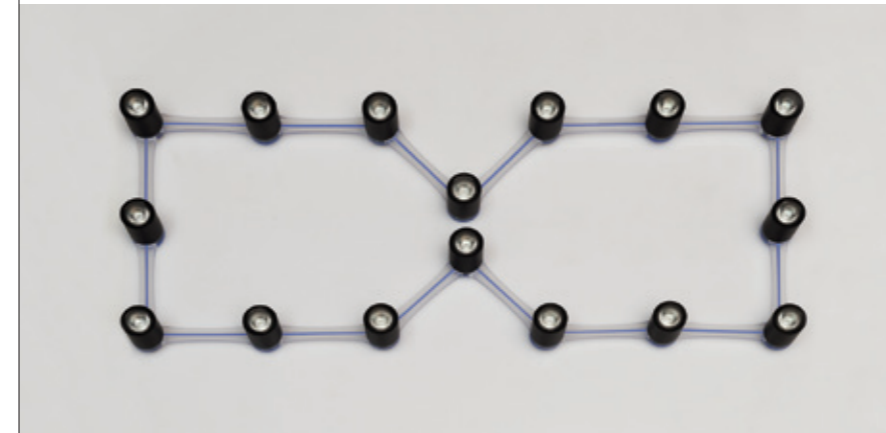
Optický systém Optická čočka

SVĚTELNÝ ZDROJ

LED

NAPÁJENÍ

230V, 50Hz



Rozměr ø/v (mm)
717x79

128



46 UNDA

POPIS

UNDA je osvětlovací systém tvořený kombinací dvou typů samostatných svítidel. Kombinací těchto typů je možné vytvořit širokou škálu trojrozměrných sestav různých tvarů (kruh, vlna apod.). Oba typy modulů, rozdílné v horizontálním zaoblení, jsou vyrobeny z ohnutého hliníkového profilu, doplněny o difuzory s vysokou propustností světla a vybaveny LED osvětlením. Rámy jsou dostupné v bílé, černé nebo stříbrné barvě se strukturovaným povrchem. Design svítidel navrhl významný holandský architekt a designér Rob van Beek.

TYP

 Závěsné

MATERIÁL

Těleso Hliníkový profil upravený vypalovanou práškovou barvou

Optický systém Speciální opálový difuzor

SVĚTELNÝ ZDROJ

LED

NAPÁJENÍ

230V, 50Hz
Svítidla jsou vybavena elektronickým transformátorem
Další možnosti zapojení jsou uvedeny u jednotlivých typů svítidel



Design: Rob van Beek



Rozměr d/š/v (mm)
1345x406x144

 128

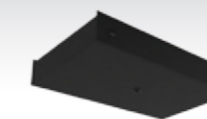

Rozměr d/š/v (mm)
1345x406x144

 128


Koncovka

 129


Stropní kalíšek

 129


Spojka sestavy

 129


POPIS

Osvětlovací systém MILA nabízí neomezený výběr různých tvarů kombinací pouze jediného svítidla. Jednotlivá svítidla jsou spojena unikátním magnetickým systémem bez použití dalších nástrojů, proto je sestavení osvětlovacího systému velice jednoduché a umožňuje mnoho tvarových variant. Svítidla jsou vybavena nejnovějšími LED moduly, které jsou rozmístěny uvnitř svítidla z hliníkových profilů různých barev (bílá, černá nebo stříbrná). Design svítidla navrhl významný holandský architekt a designér Rob van Beek.



Design: Rob van Beek

TYP

-  Přisazené
-  Závěsné
-  Nástěnné

MATERIÁL

Těleso Hliníkový profil upravený vypalovanou práškovou barvou

Optický systém Speciální opalový difuzor

SVĚTELNÝ ZDROJ

LED

NAPÁJENÍ

230V, 50Hz
Svítidla jsou vybavena elektronickým transformátorem
Další možnosti zapojení jsou uvedeny u jednotlivých typů svítidel



Rozměr d/š/v (mm)
1040x445x70


 129

Distance

 129



Lankový závěs

 129



50 STEP

TYP



MATERIÁL

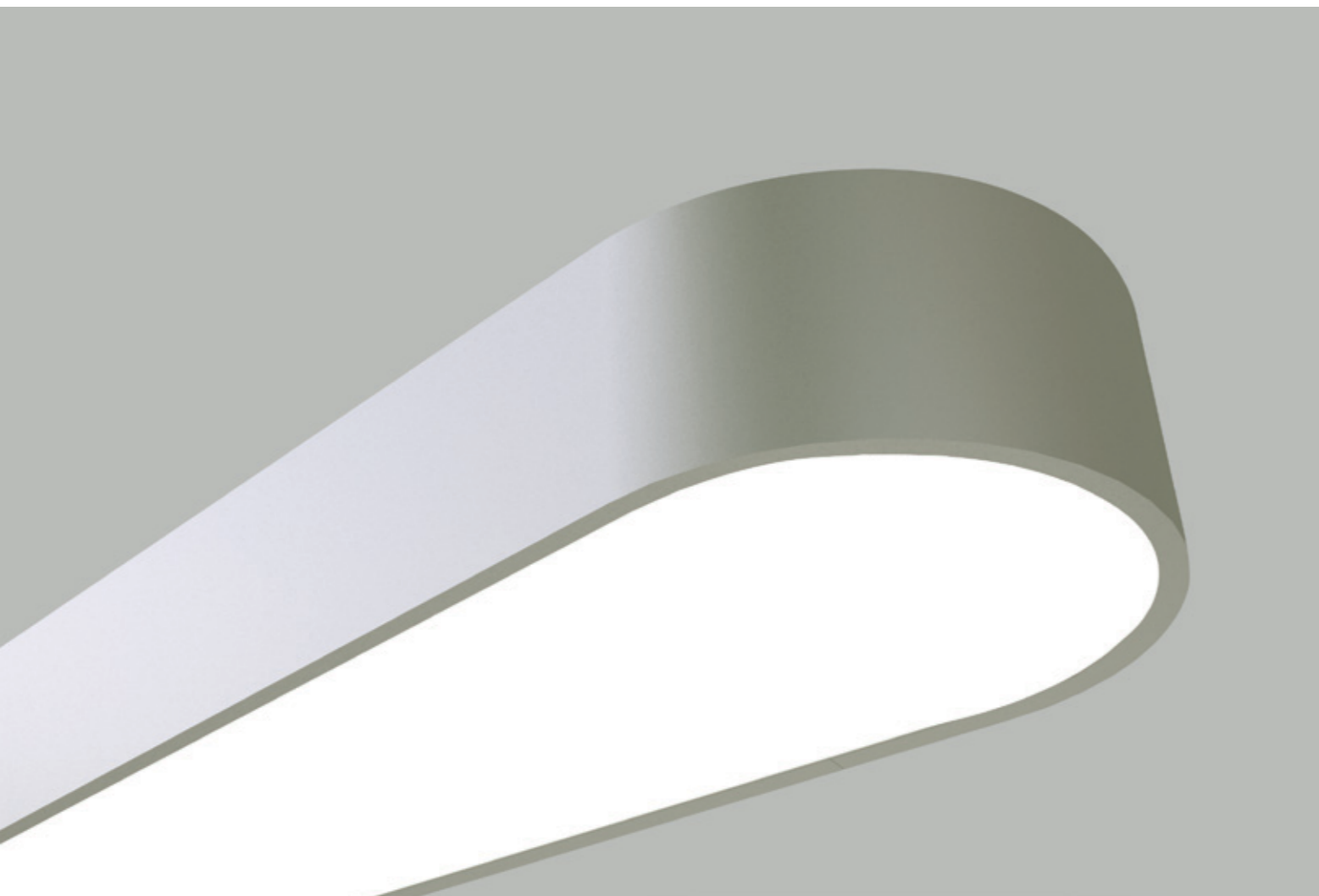
Těleso Hliníkový profil upravený vypalovanou práškovou barvou
Optický systém Opálový difuzor z PMMA

SVĚTELNÝ ZDROJ

LED

NAPÁJENÍ

230V, 50Hz



Rozměr ø/v (mm)
1222x70



Lankový závěs, 2 lanka



DRAMI

TYP



MATERIÁL

Těleso Hliníkový profil upravený vypalovanou práškovou barvou
Optický systém Opálový difuzor z PMMA

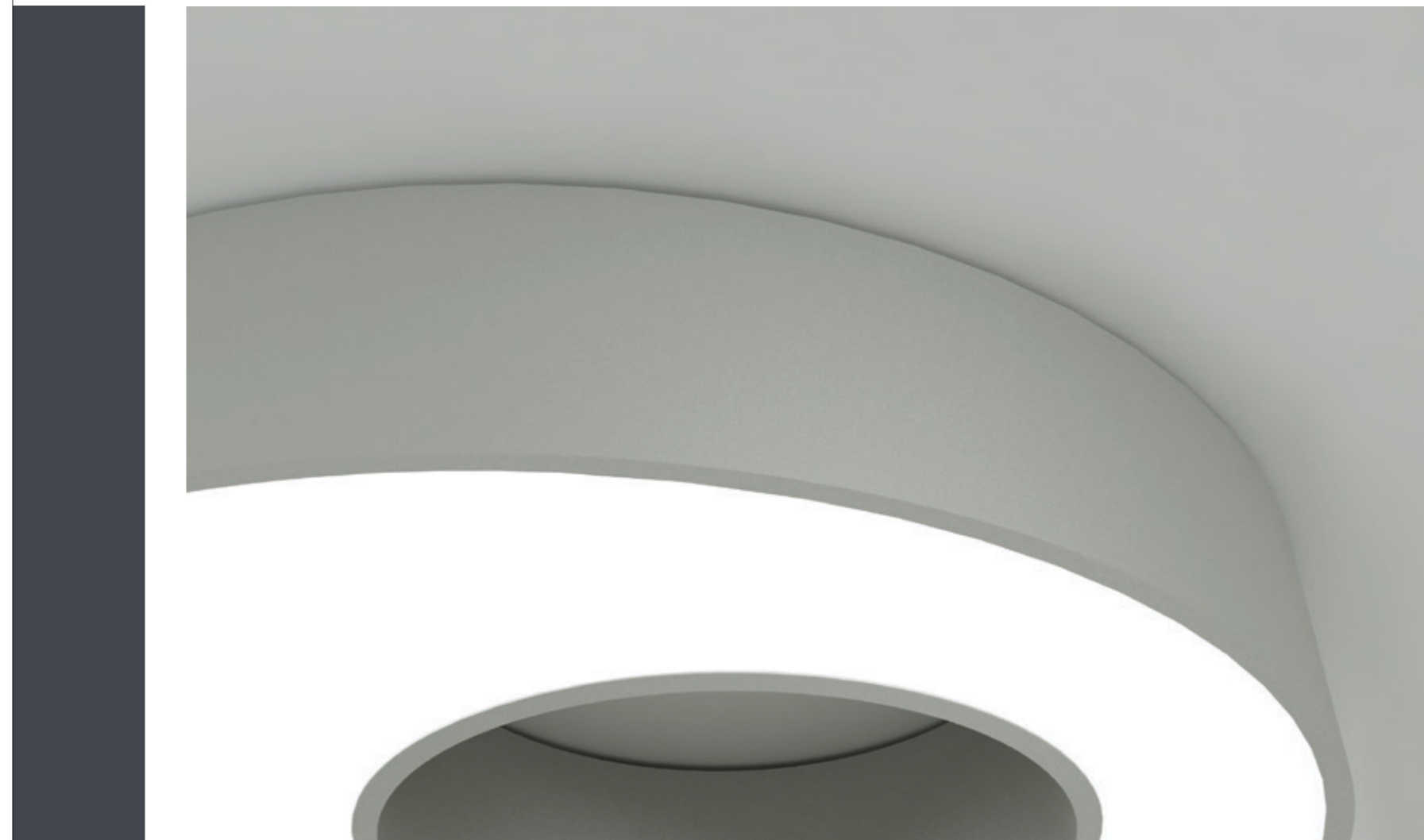
SVĚTELNÝ ZDROJ

LED

NAPÁJENÍ

230V, 50Hz

51



Rozměr ø/v (mm)
450x70



Lankový závěs, 3 lanka



OVILI

TYP



Závěsné



Přisazené

MATERIÁL

Těleso

Hliníkový profil upravený vypalovanou
práškovou barvou

Optický systém

Opálový difuzor z PMMA

SVĚTELNÝ ZDROJ

LED

NAPÁJENÍ

230V, 50Hz

Rozměr ø/v (mm)
650x70

130



FLOU

TYP



Stolní

MATERIÁL

Těleso

Hliníkový profil upravený vypalovanou
práškovou barvou

Optický systém

Tvořen samotným světelným zdrojem

SVĚTELNÝ ZDROJ

OLED

NAPÁJENÍ

230V, 50Hz



Design: Martina Doležalová

Rozměr d/š/v (mm)
795x108x355

131



LEIRA

POPIS

Stojací svítidla rodiny LEIRA vynikají lehkostí designu. Tato svítidla existují ve třech různých provedeních: s nestmívatelným elektronickým předřadníkem, stmívatelné pomocí tlačítka či automaticky řízené prezenčním a pohybovým čidlem. Svítidla jsou osazena zdroji LED nebo TC-L a mikroprismatickým optickým systémem, optická účinnost pak dosahuje 77 %. Svítidla jsou vhodná pro osvětlování v kancelářských a společenských prostorech nebo v jednacích a zasedacích místnostech.



TYP

 Stojací

MATERIÁL

Těleso Hliníkový profil upravený vypalovanou práškovou barvou

Optický systém Mikroprismatický optický systém

SVĚTELNÝ ZDROJ

Kompaktní zářivky
LED

NAPÁJENÍ

230V, 50Hz
Svítidla jsou vybavena stmívatelným nebo nestmívatelným elektronickým předřadníkem



Rozměr d/š/v (mm)
615x325x1840

 131

POPIS

Svítlidla rodiny PURI reprezentují kruhovou bezrámečkovou a rámečkovou vestavnou montáž do stropu. Vynikají jednoduchým tvarem, relativně snadnou aplikací a zejména výbornou uniformitou svítící plochy. K dispozici jsou čtyři různé průměry tak, aby bylo dosaženo maximálně čistého dojmu osvětlovaných prostor. Svítidla PURI svým jednoduchým designem naprosto splývají s interiérem, a proto jsou vhodná pro osvětlování v obchodních centrech, společenských a kulturních zařízeních nebo reprezentačních prostorech.

TYP

 Vestavné

MATERIÁL

Těleso

Hliníkový plech

Optický systém

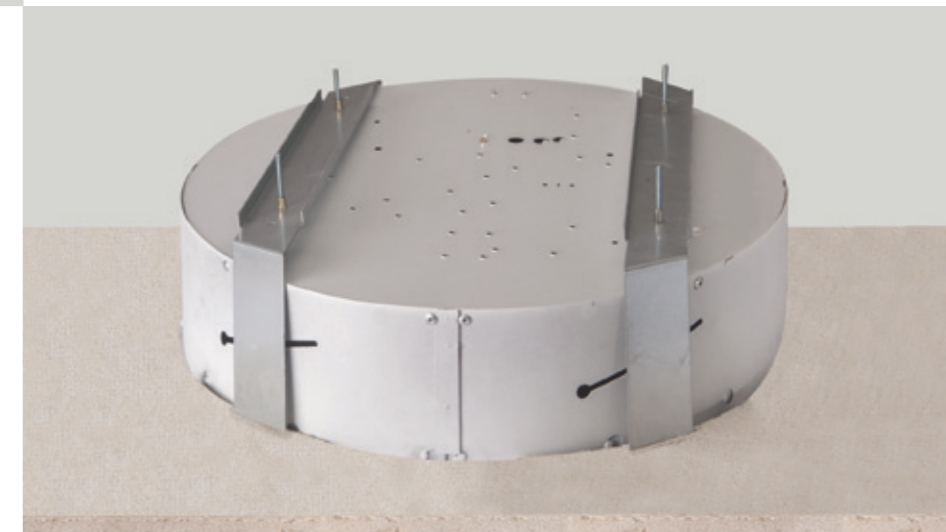
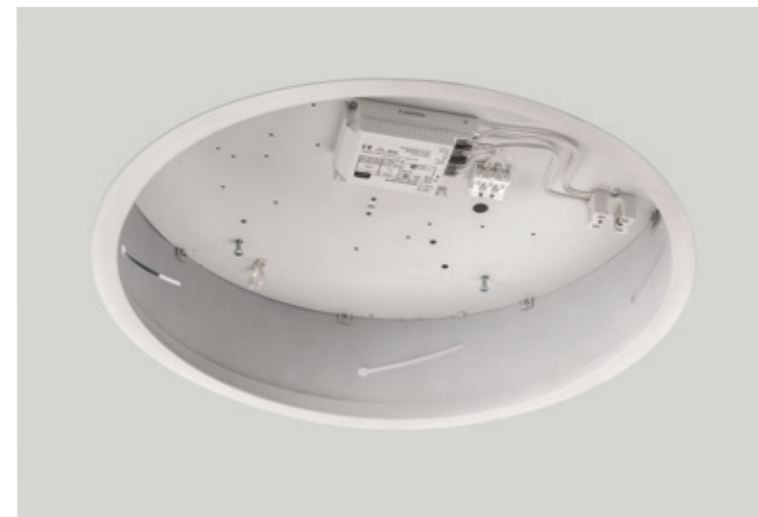
Opálový difuzor z PMMA

SVĚTELNÝ ZDROJ



Lineární zářivky
Kruhové zářivky
Kompaktní zářivky
LED

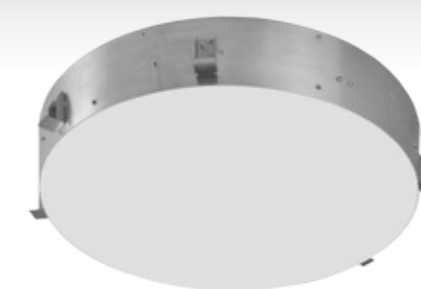
NAPÁJENÍ

230V, 50Hz
Zářivková svítidla jsou vybavena nestmívatelným elektronickým předřadníkem
Další možnosti zapojení jsou uvedeny u jednotlivých typů svítidel

Rozměr \varnothing/v (mm)

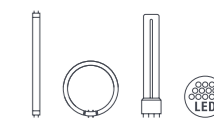
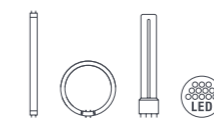
444x125
534x125
734x125
1034x125
1324x125

 132
 133

Rozměr \varnothing/v (mm)

250x162
384x125
464x125
664x125
964x125
1254x125

 132



KVADO

POPIS

Svítlidla rodiny KVADO jsou samostatně závěsná nebo přisazená svítidla s přímo-nepřímým či přímým vyzařováním. Jsou tvořena hliníkovým profilem, do kterého je vsazen opálový difuzor. S ohledem na různé barevné možnosti a více tvarových a příkonových verzí svítidel jsou tato svítidla vhodná pro společenské, reprezentační nebo obchodní prostory.



TYP

-  Závěsné
-  Přisazené
-  Nástěnné

MATERIÁL

Těleso Eloxovaný hliníkový profil
Hliníkový profil upravený vypalovanou práškovou barvou

Optický systém Opálový difuzor
Mikroprismatický optický systém

SVĚTELNÝ ZDROJ



Lineární zářivky
LED

NAPÁJENÍ

230V, 50Hz
Zářivková svítidla jsou vybavena nestmívatelným elektronickým předřadníkem
Další možnosti zapojení jsou uvedeny u jednotlivých typů svítidel




Rozměr d/š/v (mm)
350x350x70
600x600x70
900x900x70

 135
 136




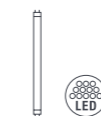
Rozměr d/š/v (mm)
1200x320x70
1500x320x70

 135
 136





Rozměr d/š/v (mm)
350x350x70
600x600x70
900x900x70

 135
 136



Rozměr d/š/v (mm)
1200x320x70
1500x320x70

 135
 136



Lankový závěs, 4 lanka

 136



60 **RUNDO**

POPIS

Jemný design rodiny RUNDO dokonale využívá oblých tvarů. Svítidla jsou dostupná jak v základních geometrických tvarech, tak i v dalších tvarově pestřejších variantách. Jako příslušenství lze objednat moduly k odsazení svítidla od stropu, což v kombinaci s přímo-nepřímým osvětlením vytváří velmi zajímavý efekt v podobě světelné aury. Právě různé možnosti zavěšení a přisazení rozšiřují spektrum nesčetných aplikací, nejvhodnější použití je v obchodních a administračních prostorech, prezentačních místnostech nebo v kulturních zařízeních.



61

TYP

-  Závěsné
-  Přisazené
-  Nástěnné

MATERIÁL

- | | |
|----------------|--|
| Těleso | Eloxovaný hliníkový profil
Hliníkový profil upravený vypalovanou práškovou barvou |
| Optický systém | Opálový difuzor z PMMA
Mikroprismatický optický systém |

SVĚTELNÝ ZDROJ

- Kompaktní zářivky
- Lineární zářivky
- Kruhové zářivky
- LED

NAPÁJENÍ

- 230V, 50Hz
- Zářivková svítidla jsou vybavena nestmívatelným elektronickým předřadníkem
- Další možnosti zapojení jsou uvedeny u jednotlivých typů svítidel





Rozměr d/š/v (mm)

922x155x70

1222x155x70

1522x155x70



Rozměr d/š/v (mm)

350x350x70

600x600x70



Rozměr ø/v (mm)

370x70

450x70

650x70



Rozměr d/š/v (mm)

250x250x70

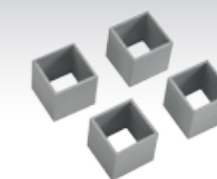


Rozměr ø/v (mm)

250x70



Distance pro odsazení oválných svítidel

Distance pro odsazení čtvercových
a kruhových svítidel

Distance pro odsazení kruhových svítidel



Lankový závěs, 4 lanka



Lankový závěs pro oválná svítidla



Lankový závěs, 3 lanka



64 ELUMI

POPIS

Svítlidla rodiny ELUMI jsou samostatná závěsná, přisazená nebo nástěnná svítidla s přímo-nepřímým či přímým vyzářováním. Jsou tvořena velice tenkým hliníkovým rámečkem, do kterého je vsazen opálový difuzor. Svítidla jsou vyráběna v množství různých tvarů a rozměrů. Díky příjemnému difuznímu rozptylu světla a značné tvarové variabilitě naleznou svítidla rodiny ELUMI široké uplatnění ve společenských, reprezentačních nebo obchodních prostorech.



65

TYP

-  Závěsné
-  Přisazené
-  Nástěnné
-  Polovestavné

MATERIÁL

Těleso Eloxovaný hliníkový profil
Hliníkový profil upravený vypalovanou práškovou barvou

Optický systém Opálový difuzor z PMMA

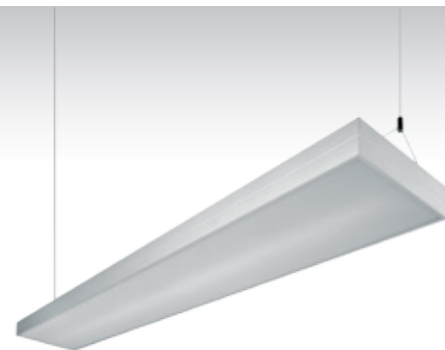
SVĚTELNÝ ZDROJ

Kompaktní zářivky
Lineární zářivky
Kruhové zářivky

NAPÁJENÍ

230V, 50Hz
Zářivková svítidla jsou vybavena nestmívatelným elektronickým předřadníkem
Další možnosti zapojení jsou uvedeny u jednotlivých typů svítidel





Rozměr d/š/v (mm)
900x180x46
1200x180x46
1500x180x46

141
 142



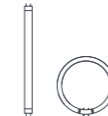
Rozměr d/š/v (mm)
600x600x55
900x900x55

141



Rozměr d/š/v (mm)
340x340x55
600x600x55
600x600x119
900x900x55

142
 143



Rozměr ø/v (mm)
310x55
370x55

142
 143



Rozměr ø/v (mm)
370x55

141



Rozměr d/š/v (mm)
600x180x55
900x180x55
1200x180x55
1500x180x55

142



Rozměr d/š/v (mm)
600x80x46
600x120x46
900x80x46
900x120x46
1200x80x46
1200x120x46
1500x80x46
1500x120x46

143



Lankový závěs, 4 lanka

143



Lankový závěs, 3 lanka

143



68 **HUGE**

POPIS

Osvětlovací systém rodiny HUGE zahrnuje samostatná jak závěsná, tak i přisazená svítidla. Jejich tvar je definován úzkým hliníkovým rámečkem. Díky různým tvarům a širokému spektru světelných zdrojů, které je možné jakkoli sestavovat a kombinovat, vytvoří svítidla rodiny HUGE příjemnou atmosféru zejména v obchodních, společenských a kulturních prostorech.



69

TYP

-  Přisazené
-  Závěsné
-  Nástěnné

MATERIÁL

Těleso	Eloxovaný hliníkový profil Hliníkový profil upravený vypalovanou práškovou barvou
Optický systém	Opálový difuzor z PMMA Tvořen samotným světelným zdrojem

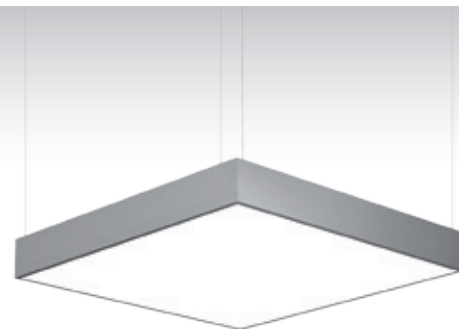
SVĚTLNÝ ZDROJ

Lineární zářivky
Kruhové zářivky
Kompaktní zářivky
Halogenové žárovky
Halogenidové výbojky
LED

NAPÁJENÍ

230V, 50Hz
Svítidla jsou vybavena elektronickým předřadníkem nebo elektronickým transformátorem
Další možnosti zapojení jsou uvedeny u jednotlivých typů svítidel

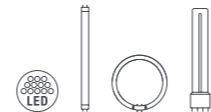




Rozměr d/š/v (mm)
600x600x129
900x900x129
1200x1200x129
1500x1500x129



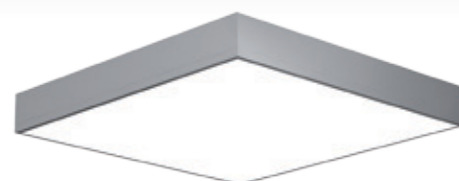
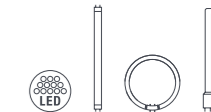
Rozměr ø/v (mm)
450x129
650x129
950x129
1240x129
1500x129



Rozměr d/š/v (mm)
900x900x129



Rozměr ø/v (mm)
450x129
650x129
950x129
1240x129
1500x129



Rozměr d/š/v (mm)
600x600x129
900x900x129
1200x1200x129
1500x1500x129



Rozměr d/š/v (mm)
600x600x129



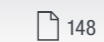
Rozměr ø/v (mm)
450x129



Lankový závěs, 4 lanka



Lankový závěs, 3 lanka



72 TREND

POPIS

Svítlidla rodiny TREND reagují svým designem na současný vývoj komunikační techniky. Poměrně jednoduchý tvar, který je inspirován moderními telekomunikačními přístroji, doplňují vlastnosti plnohodnotného osvětlení, kterého lze dosáhnout použitím moderních LED technologií. Svítidla jsou závěsná či přisazená, a tak skýtají široké možnosti svého uplatnění, zejména v komerčních prostorech, recepcích a jednacích místnostech.



73

TYP

-  Přisazené
-  Závěsné
-  Nástěnné

MATERIÁL

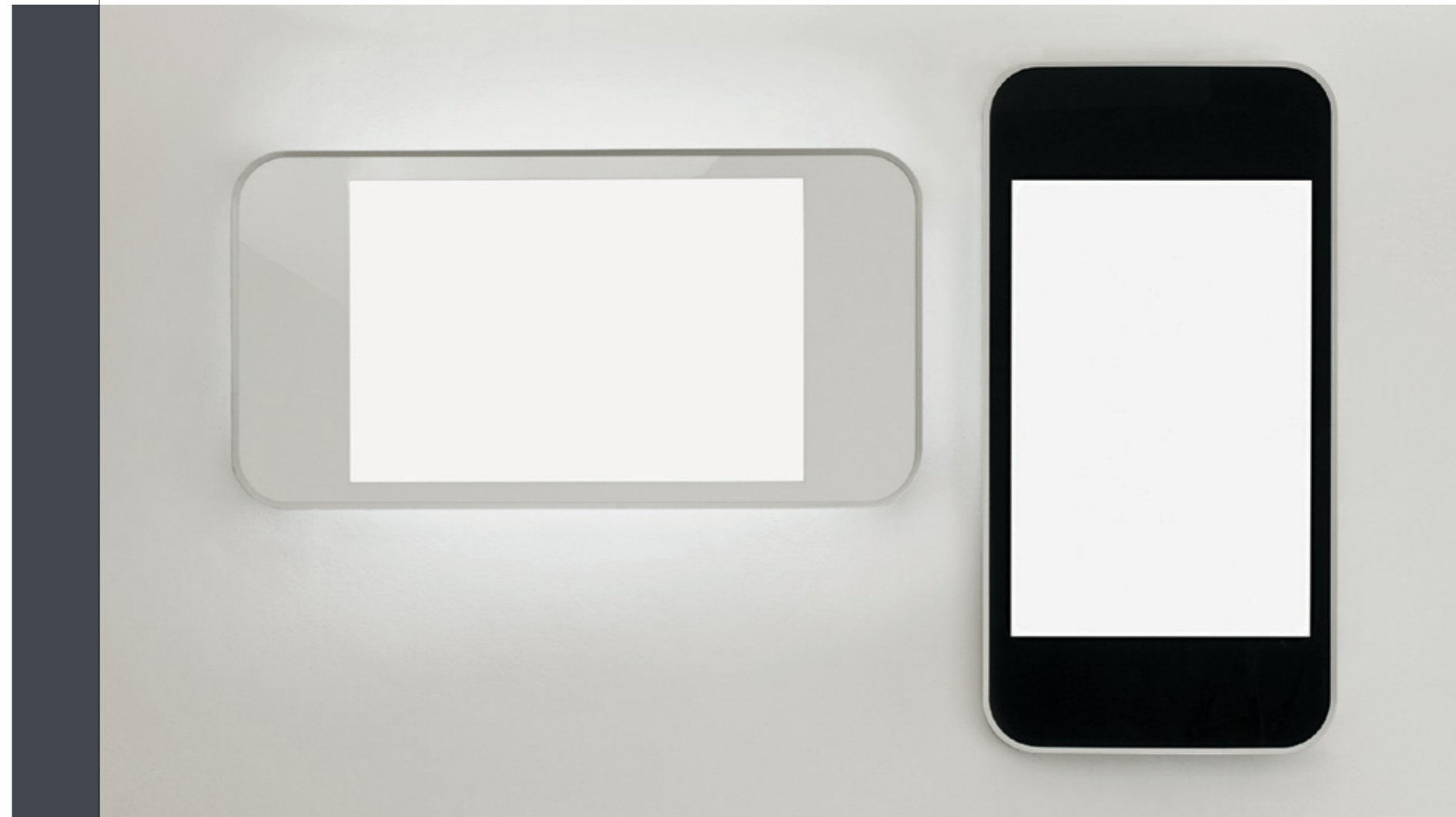
- Těleso Eloxovaný hliníkový profil
- Optický systém Opálový difuzor z PMMA

SVĚTELNÝ ZDROJ

LED

NAPÁJENÍ

230V, 50Hz
Svítlidla jsou vybavena elektronickým předřadníkem nebo elektronickým transformátorem
Další možnosti zapojení jsou uvedeny u jednotlivých typů svítidel



74

ROTAO

TYP



Závěsné

MATERIÁL

Těleso

Hliníkový profil upravený vypalovanou
práškovou barvou

Optický systém

Opálový difuzor z PMMA

SVĚTELNÝ ZDROJ

LED

NAPÁJENÍ

230V, 50Hz

Rozměr \varnothing/v (mm)
620x70

149



ALUMO

TYP



Závěsné

MATERIÁL

Těleso

Eloxovaný hliníkový profil

Optický systém

Opálový difuzor

SVĚTELNÝ ZDROJ

Lineární zářivky
LED

NAPÁJENÍ

230V, 50Hz
Zářivková svítidla
jsou vybavena
nestmívatelným
elektronickým
předřadníkem

75

Rozměr d/š/v (mm)
1200x600x90

149

Rozměr d/š/v (mm)
600x600x90
900x900x90

149



POPIS

Osvětlovací systém rodiny ZULI představuje samostatná závěsná svítidla, která na první pohled zaujmou svým čistým a moderním designem. Svítidla jsou vyráběna s přímo-nepřímým či přímým vyzařováním. Na svítidla ZULI je použita speciální leštěná parabolická mřížka, díky které lze dosáhnout světelné účinnosti až 92 %. Svítidla naleznou široké uplatnění především v administrativních prostorech, ale také v prostorech společenských a reprezentativních nebo v kulturních zařízeních.



TYP

 Závěsné

MATERIÁL

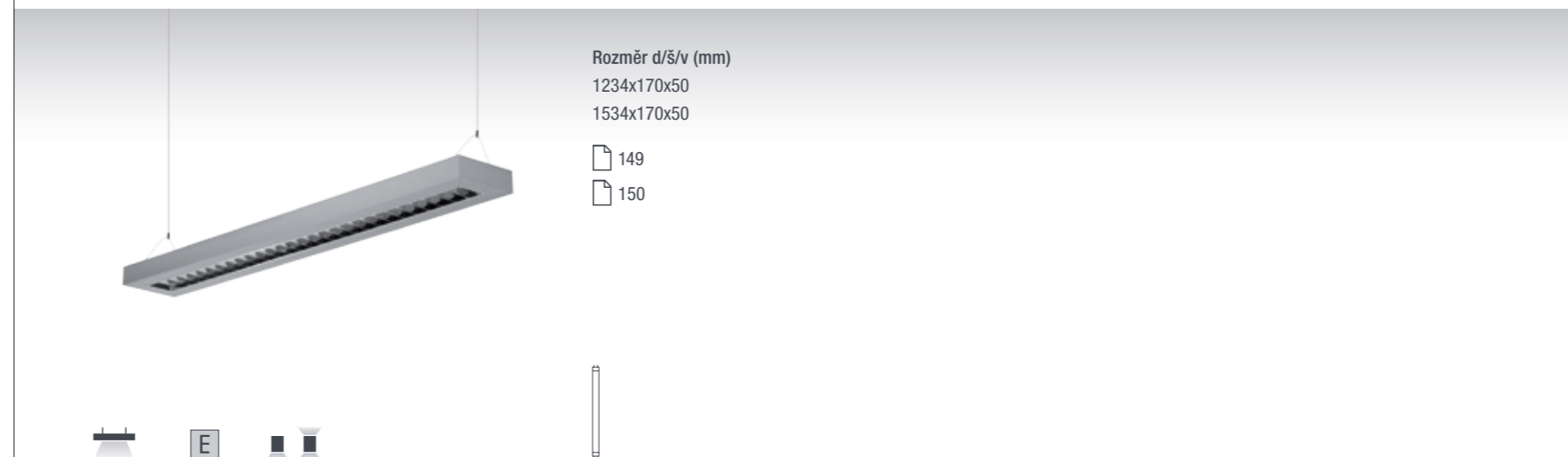
Těleso	Eloxovaný hliníkový profil
Optický systém	Parabolická mřížka z vysoce leštěného hliníkového plechu

SVĚTELNÝ ZDROJ

Lineární zářivky

NAPÁJENÍ

230V, 50Hz
Zářivková svítidla jsou vybavena nestmívatelným elektronickým předřadníkem
Další možnosti zapojení jsou uvedeny u jednotlivých typů svítidel



POPIS

Osvětlovací systém rodiny LUNCI představuje mřížková svítidla jednoduchého obdélného tvaru. Svítidla jsou závěsná nebo přisazená a díky tomu použitelná v širokém množství prostorů. Díky užití parabolické mřížky jsou vhodná pro osvětlování administrativních a kancelářských budov, kde díky svým výměnným barevným plexisklům ožijí klasický vzhled těchto interiérů.



TYP

-  Přisazené
-  Závěsné

MATERIÁL

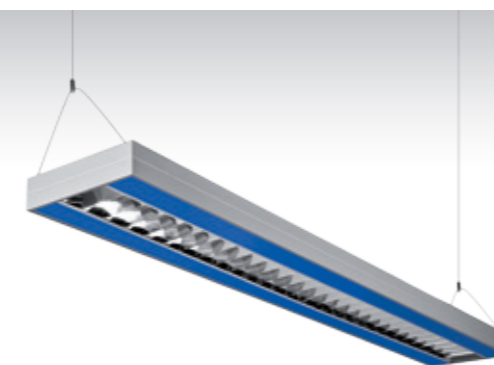
- Těleso Eloxovaný hliníkový profil
Hliníkový profil upravený vypalovanou práškovou barvou
- Optický systém Parabolická mřížka z vysoce leštěného hliníkového plechu

SVĚTELNÝ ZDROJ

Lineární zářivky

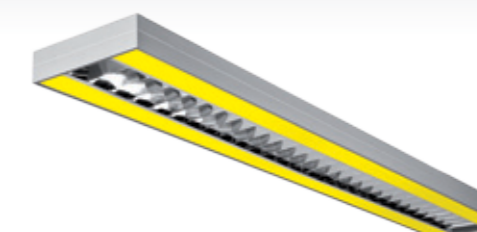
NAPÁJENÍ

230V, 50Hz
Zářivková svítidla jsou vybavena nestmívatelným elektronickým předřadníkem
Další možnosti zapojení jsou uvedeny u jednotlivých typů svítidel



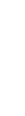
Rozměr d/š/v (mm)
1200x180x46
1500x180x46

 150



Rozměr d/š/v (mm)
1200x180x46
1500x180x46

 151



80 DELI



POPIS

Osvětlovací systém rodiny DELI obsahuje závěsná a vestavná svítidla, která lze použít jako solitéry, nebo je pomocí příslušenství spojit do přímých linií či sestav různých tvarů. Svítidla rodiny DELI se díky svým subtilním rozměrům, minimalistické eleganci a variabilitě jednoduše stávají nedílnou součástí interiéru. Svítidla naleznou široké uplatnění v reprezentativních a společenských prostorech, obchodech či kulturních zařízeních.



81

TYP

-  Závěsné
-  Přisazené
-  Vestavné
-  Nástěnné

MATERIÁL

- Těleso: Eloxovaný hliníkový profil
Hliníkový profil upravený vypalovanou práškovou barvou
- Optický systém: Reflektor z leštěného hliníkového plechu
Opálový difuzor
- Spojky: Eloxovaný hliníkový profil

SVĚTELNÝ ZDROJ

Lineární zářivky
LED

NAPÁJENÍ

230V, 50Hz
Zářivková svítidla jsou vybavena nestmívatelným elektronickým předřadníkem
Další možnosti zapojení jsou uvedeny u jednotlivých typů svítidel



Tubus s difuzorem

154



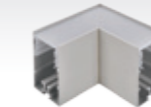
Tubus s difuzorem

154



Spoj L závěsný

154



Koncovka

154



Spoj přímý

154



Lankový závěs

154



Nástěnný úchyt

154



Sada pro vestavbu závěsného profilu

155



POPIS

Rodina SURA obsahuje závěsná svítidla, jež lze použít jako samostatná, nebo je pomocí příslušenství spojit do přímých linií či sestav různých tvarů. Svítidla jsou přímo-nepřímě svítící nebo nepřímě svítící s tříokružovou lištou, kterou je možné osadit libovolnými svítilny s patřičným adaptérem. Svítidla jsou vhodná pro použití v administrativních budovách, společenských prostorech a galeriích.



TYP

-  Závěsné
-  Nástěnné

MATERIÁL


























- Těleso Eloxovaný hliníkový profil
- Optický systém Reflektor z leštěného hliníkového plechu
Opálový difuzor
Parabolická mřížka z vysoce leštěného hliníkového plechu
- Spojky Eloxovaný hliníkový profil

SVĚTELNÝ ZDROJ


Lineární zářivky

NAPÁJENÍ


230V, 50Hz
Zářivková svítidla jsou vybavena nestmívatelným elektronickým předřadníkem
Další možnosti zapojení jsou uvedeny u jednotlivých typů svítidel


   		   	
   		   	
			
			


Rozměr d/š/v (mm)
920x79x146
1220x79x146
1520x79x146
1840x79x146
2440x79x146
3040x79x146


 155


Rozměr d/š/v (mm)
920x79x146
1220x79x146
1520x79x146


 156


Tubus
 156


Spoj přímý
 156


L spoj
 157


T spoj
 157

X spoj
 157



Koncovka
 157

Lankový závěs
 157

Nástěnný úchyt
 157

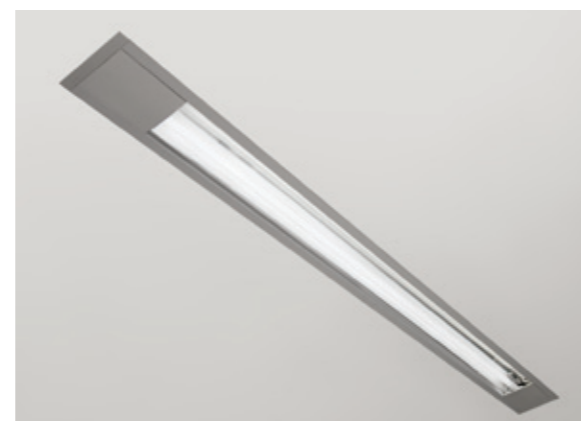
Stropní kalíšek
 157

Rozměr d/š/v (mm)
920x79x146
1220x79x146
1520x79x146
1840x79x146
2440x79x146
3040x79x146

 155
 156

POPIS

Svítlidla rodiny SAZA jsou vyrobena z hliníkového eloxovaného profilu. Vestavná a závěsná svítidla je možné spojovat do osvětlovacích soustav různých tvarů a rozměrů. Svítidla jsou velice variabilní a jsou vhodná především pro osvětlování kanceláří, škol a prostorů s nejvyššími nároky na kvalitu osvětlení.



TYP

-  Přisazené
-  Závěsné
-  Vestavné
-  Nástěnné

MATERIÁL

Těleso Eloxovaný hliníkový profil
Hliníkový profil upravený vypalovanou práškovou barvou

Optický systém Parabolická mřížka z vysoce leštěného hliníkového plechu
Asymetrický reflektor z leštěného hliníkového plechu

SVĚTELNÝ ZDROJ

Lineární zářivky
LED

NAPÁJENÍ

230V, 50Hz
Zářivková svítidla jsou vybavena nestmívatelným elektronickým předřadníkem
Další možnosti zapojení jsou uvedeny u jednotlivých typů svítidel



Rozměr d/š/v (mm)

620x104x91
920x104x91
1220x104x91
1520x104x91
1840x104x91
2440x104x91
3040x104x91

 159



Rozměr d/š/v (mm)

620x104x91
920x104x91
1220x104x91
1520x104x91

 159



Rozměr d/š/v (mm)

620x79x90
920x79x90
1220x79x90
1520x79x90
1840x79x90
2440x79x90
3040x79x90

 158



Rozměr d/š/v (mm)

620x79x90
920x79x90
1220x79x90
1520x79x90

 158




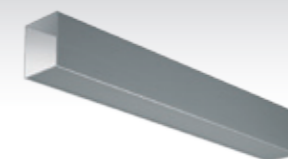
Spoj přímý

 160



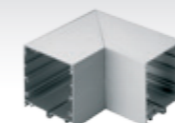
Tubus závěsný

 160



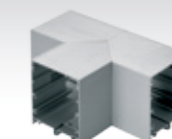
Spoj L závěsný

 160



Spoj T závěsný

 160



Rozměr d/š/v (mm)

200x104x91

 160



Rozměr d/š/v (mm)

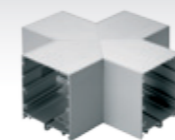
200x79x90

 160




Spoj X závěsný

 160



Koncovka

 161




Lankový závěs

 161



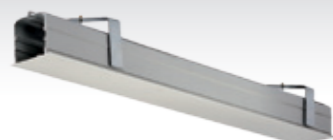
Stropní úchyt

 161



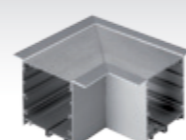
Tubus vestavný

 161



Spoj L vestavný

 162




Nástěnný úchyt

 161



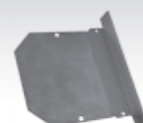
Stropní kalíšek

 161



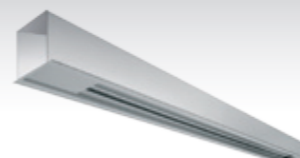
Koncovka

 162



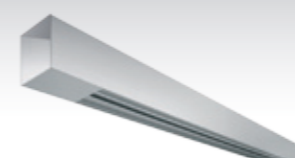
Modul pro lištová svítidla

 162



Modul pro lištová svítidla

 161



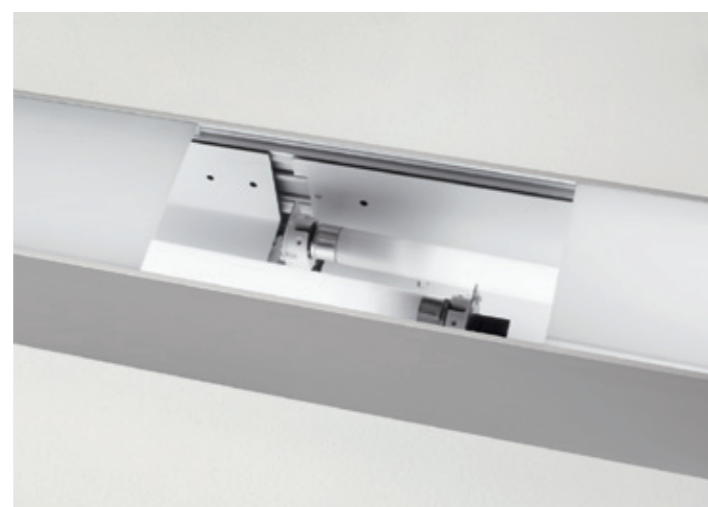
Sada pro vestavbu závěsného profilu

 162



POPIS

Rodina LINA je tvořena především svítidly s překrývanými lineárními zářivkami, ale možné je také použití LED zdrojů. Svítidla se dají navzájem propojit do libovolně dlouhých linií a různých tvarů. Díky prosvětleným rohům je možné vytvořit i tvarově zajímavé osvětlovací soustavy. Závěsná svítidla lze vestavět pomocí příslušenství tak, že není viditelný jejich rámeček. Osvětlení rodiny LINA je vhodné pro obchodní, společenské, kulturní, i domácí prostory.



TYP

-  Závěsné
-  Přisazené
-  Vestavné
-  Nástěnné

MATERIÁL

Těleso	Eloxovaný hliníkový profil Hliníkový profil upravený vypalovanou práškovou barvou
Optický systém	Bílý reflektor Reflektor z leštěného hliníkového plechu Opálový difuzor / Mikroprismatický optický systém
Spojky	Eloxovaný hliníkový profil

SVĚTELNÝ ZDROJ

Lineární zářivky
LED

NAPÁJENÍ

230V, 50Hz
Zářivková svítidla jsou vybavena nestmívatelným elektronickým předřadníkem
Další možnosti zapojení jsou uvedeny u jednotlivých typů svítidel



164
165



Rozměr d/š/v (mm)

562x104x91
842x104x91
1122x104x91
1402x104x91
1682x104x91
1962x104x91
2242x104x91

 163
 164



Rozměr d/š/v (mm)

513x513x91

 164



Rozměr d/š/v (mm)

562x79x90
842x79x90
1122x79x90
1402x79x90
1682x79x90
1962x79x90
2242x79x90

 162
 163



Rozměr d/š/v (mm)

500x500x90

 164



Samostatné profily – vestavné

Rozměr d/š/v (mm)

578x104x91
878x104x91
1178x104x91
1478x104x91
1656x104x91
2256x104x91
2856x104x91
2434x104x91
3334x104x91
4234x104x91

 166
 167



Průběžné profily – vestavné

Rozměr d/š/v (mm)

478x104x91
778x104x91
1078x104x91
1378x104x91
1556x104x91
2156x104x91
2756x104x91
2334x104x91
3234x104x91
4134x104x91

 166
 167



Samostatné profily – závěsné

Rozměr d/š/v (mm)

578x79x90
878x79x90
1178x79x90
1478x79x90
1656x79x90
2256x79x90
2856x79x90
2434x79x90
3334x79x90
4234x79x90

 165



Průběžné profily – závěsné

Rozměr d/š/v (mm)

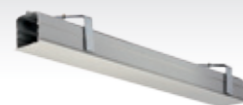
478x79x90
778x79x90
1078x79x90
1378x79x90
1556x79x90
2156x79x90
2756x79x90
2334x79x90
3234x79x90
4134x79x90

 165



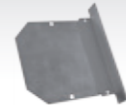
Tubus

 169



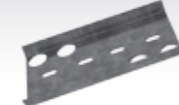
Koncovka

 169



Spoj přímý

 168

Sada pro vestavbu
závěsného profilu

 169



Nástěnný úchyt

 168



Lankový závěs

 168



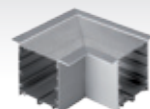
Stropní úchyt

 168



L spoj

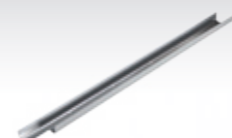
 169

Modul pro
lišťová svítidla

 169

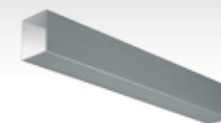
Vysoce odrazný
hliníkový reflektor

 169



Tubus

 167



Koncovka

 168



Stropní kalíšek

 169



Modul pro lišťová svítidla

 169



92 LUMIA

POPIS

Rodina LUMIA je tvořena velice nízkými svítidly, která jsou určena pro lineární zářivky T16, halogenové žárovky, kompaktní výbojky a LED. Svítidla s přímým, přímo-nepřímým či nepřímým vyzařováním lze vzájemně kombinovat a doplňovat svítidla s bodovými zdroji, a tím zcela libovolně vytvořit sestavu s různými osvětlovacími prvky. Díky značné variabilitě naleznou tato svítidla široké uplatnění, především pak v administrativních, reprezentativních i společenských prostorech.



93

TYP

 Závěsné

MATERIÁL

Těleso	Eloxovaný hliníkový profil
Optický systém	Tvořen vlastními světelnými zdroji Mikroprismatický optický systém Opálový difuzor z PMMA Parabolická mřížka z vysoce leštěného hliníkového plechu
Spojky	Eloxovaný hliníkový profil

SVĚTELNÝ ZDROJ

Lineární zářivky
Halogenové žárovky
Halogenidové výbojky
LED

NAPÁJENÍ

230V, 50Hz
Žárovková svítidla jsou vybavena nestmívatelným elektronickým předřadníkem
Další možnosti zapojení jsou uvedeny u jednotlivých typů svítidel



Rozměr d/š/v (mm)

720x230x36
1020x230x36
1320x230x36
1620x230x36

 170
 171



Rozměr d/š/v (mm)

720x230x36
1020x230x36
1320x230x36
1620x230x36

 170
 171
 172



Rozměr d/š/v (mm)

720x230x36
1020x230x36
1320x230x36
1620x230x36

 170
 172



Rozměr d/š/v (mm)

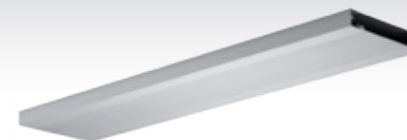
240x230x36
340x230x36

 171
 172




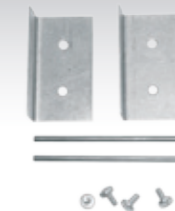
Tubus

 173



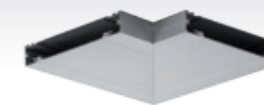
Přímá spojka

 173



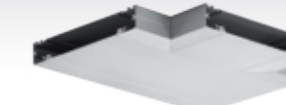
Spojka „L“

 173



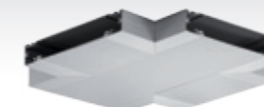
Spojka „T“

 173




Spojka „X“

 173



Lankový závěs

 173



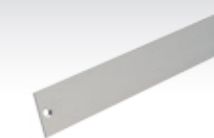
Lankový závěs

 173



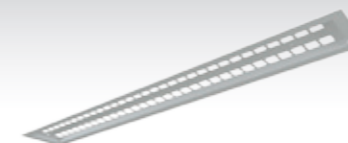
Koncovka

 173



odrazný reflektor

 173



Stropní kališek

 173



POPIS

Závěsný modulový systém VARI tvoří hliníkové nosné lišty, do kterých se vkládají jednotlivé moduly. Široký výběr těchto modulů a příslušenství umožňuje kombinaci zářivek pro plošné osvětlení a halogenových či výbojkových svítidel pro akcentní osvětlení. Díky vysoké variabilitě lze systém snadno přizpůsobit osvětlovanému prostoru. Svítidla VARI naleznou široká uplatnění v obchodních, společenských a kulturních prostorech.

TYP

 Závěsné

MATERIÁL

Těleso Hliníkový profil upravený vypalovanou práškovou barvou
Optický systém Opálový difuzor z PMMA
 Parabolická mřížka z vysoce leštěného hliníkového plechu
 Tvořen vlastními světelnými zdroji

SVĚTELNÝ ZDROJ

Lineární zářivky
 Halogenové žárovky
 Halogenidové výbojky
 LED

NAPÁJENÍ

230V, 50Hz
 Žárovková svítidla jsou vybavena nestmívatelným elektronickým předřadníkem; halogenová svítidla jsou vybavena elektronickým transformátorem
 Výbojková svítidla jsou vybavena konvenčním nebo elektronickým předřadníkem



Rozměr d/š/v (mm)

635x250x60
935x250x60
1235x250x60
1535x250x60

174



Rozměr d/š/v (mm)

900x250x60
1200x250x60
1500x250x60

174



Rozměr d/š/v (mm)

775x250x76

176



Rozměr d/š/v (mm)

423x250x100
423x250x155

177



Rozměr d/š/v (mm)

423x250x170

174

175



Rozměr d/š/v (mm)

600x250x170

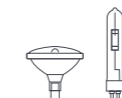
175



Rozměr d/š/v (mm)

600x250x100
600x250x155

177



Nosná lišta

177



Spojka „L“

177



Rozměr d/š/v (mm)

423x250x76

175



Rozměr d/š/v (mm)

600x250x76

176

177



Lankový závěs

177



Lankový závěs

177



Koncovka

177



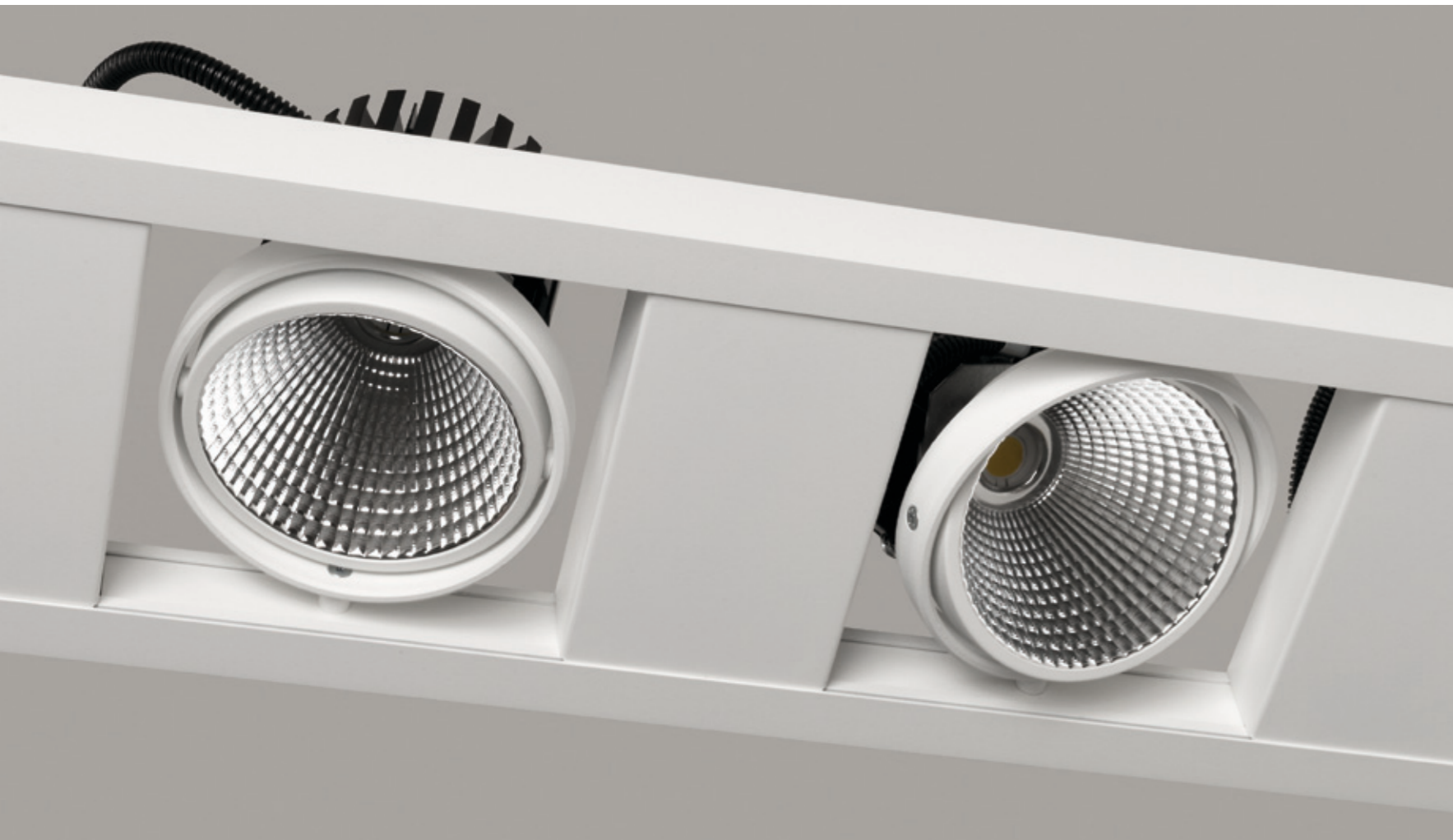
Stropní kalíšek

178



POPIS

Osvětlovací systém MOZA představuje svítidla pro akcentní osvětlování. Svítidla jsou svým jednoduchým a subtilním designem vhodná především pro osvětlování obchodních prostorů, kulturních místností a prezentačních a předváděcích prostorů.



TYP

 Závěsné

MATERIÁL

Těleso Kombinace hliníku a ocelového plechu upravená vypalovanou práškovou barvou

Optický systém Hliníkový reflektor

SVĚTELNÝ ZDROJ

LED

NAPÁJENÍ

230V, 50Hz
Svítidla jsou vybavena elektronickým transformátorem



Rozměr d/š/v (mm)
570x190x38

 178


Rozměr d/š/v (mm)
810x190x38

 178

 179


102 RAMO

POPIS

Závěsná a nástěnná svítidla rodiny RAMO jsou vyrobena z hliníkového eloxovaného profilu. Tato akcentní svítidla dotváří atmosféru centrálního osvětlovacího systému. Svítidla jsou díky svým optimálním vlastnostem a jednoduchému vzhledu vhodná pro osvětlování obchodních, kulturních a společenských prostorů.

103

TYP

-  Závěsné
-  Nástěnné

MATERIÁL

- Těleso Eloxovaný hliníkový profil
- Optický systém Tvořen samotným světelným zdrojem

SVĚTELNÝ ZDROJ

Halogenové žárovky
LED

NAPÁJENÍ

230V, 50Hz
Svítidla jsou vybavena elektronickým transformátorem



Rozměr d/š/v (mm)
377x230x90

 179



Rozměr d/š/v (mm)
520x230x90

 179



Rozměr d/š/v (mm)
377x230x90

 179



Rozměr d/š/v (mm)
520x230x90

 179



Rozměr d/š/v (mm)
377x377x90

 180



104 STUBI

TYP



Závěsné



Přisazené

MATERIÁL

Těleso

Hliníkový profil upravený vypalovanou práškovou barvou

Optický systém

Tvořen samotným světelným zdrojem

SVĚTELNÝ ZDROJ

LED

NAPÁJENÍ

230V, 50Hz

Rozměr \varnothing/v (mm)

50x200

50x300

50x400

180

Rozměr \varnothing/v (mm)

50x200

50x300

50x400

180



NOAH

TYP



Závěsné



Přisazené

MATERIÁL

Těleso

Hliníkový profil upravený vypalovanou práškovou barvou

Optický systém

Reflektor z leštěného hliníkového plechu

SVĚTELNÝ ZDROJ

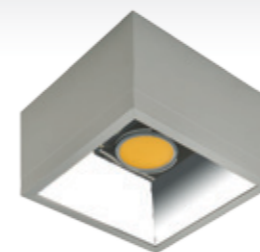
LED

NAPÁJENÍ

230V, 50Hz

LED svítidla jsou vybavena nestmívatelným driverem
Další možnosti zapojení jsou uvedeny u jednotlivých typů svítidel

105



Rozměr d/š/v (mm)

197x197x120

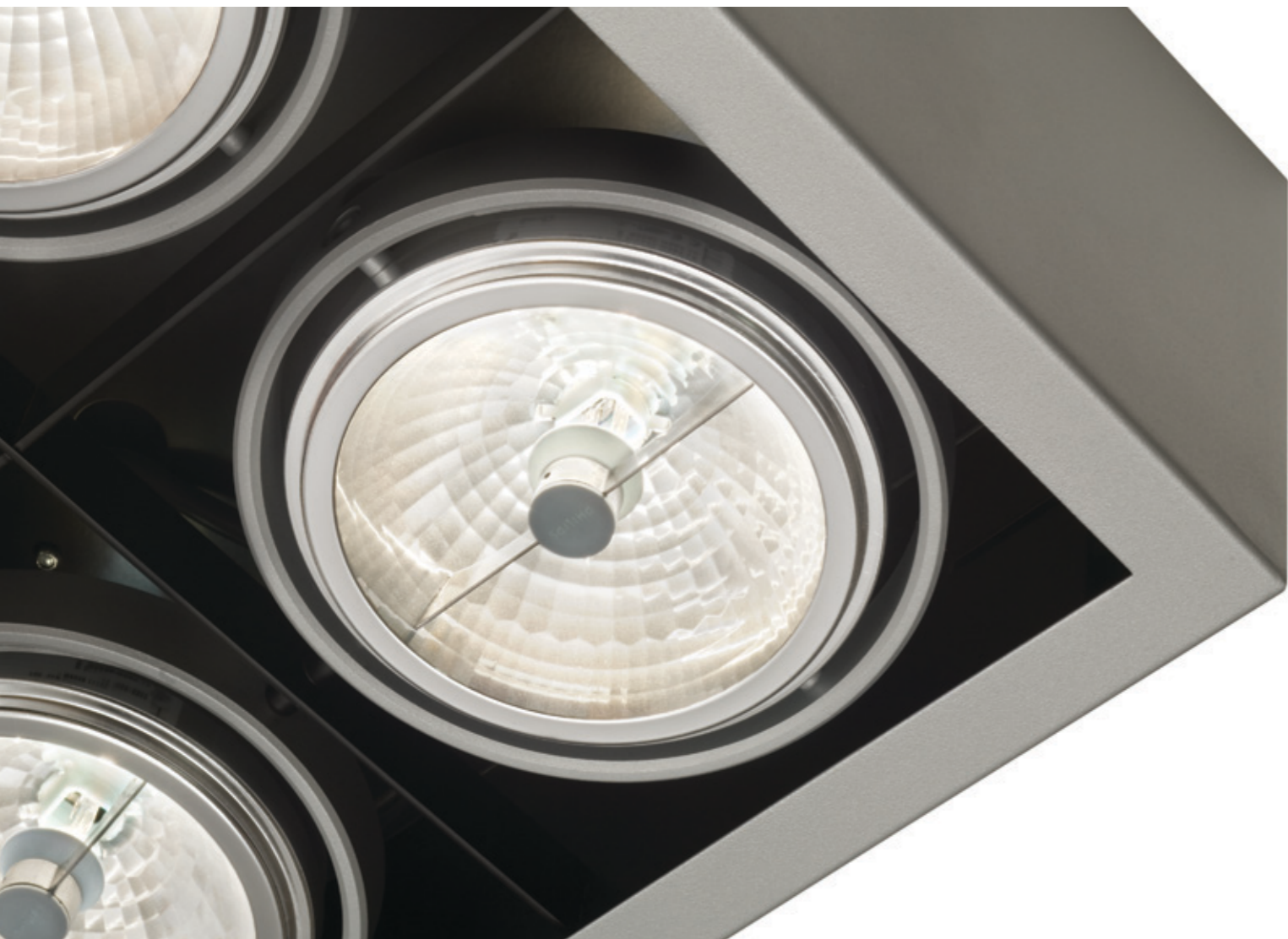
181



106 SOLDE

POPIS

Svítlidla rodiny SOLDE jsou přisazená akcentní svítidla. Svítidla jsou osazena halogenovými žárovkami, nebo LED zdroji s vlastním optickým systémem. Volbou světelného zdroje je tak možné docílit různých světelných scén s širokým uplatněním. Svítidla jsou vhodná pro osvětlování obchodních, kulturních a výstavních prostorů.



107

TYP

 Přisazené

MATERIÁL

Těleso Ocelový plech upravený vypalovanou práškovou barvou

Optický systém Tvořen samotným světelným zdrojem

SVĚTLNÝ ZDROJ

Halogenové žárovky
LED

NAPÁJENÍ

230V, 50Hz
Svítlidla jsou vybavena elektronickým transformátorem



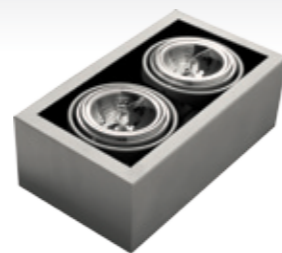
Rozměr d/š/v (mm)
180x180x135

 182



Rozměr d/š/v (mm)
330x180x135

 182



Rozměr d/š/v (mm)
480x180x135

 181



Rozměr d/š/v (mm)
330x330x135

 181



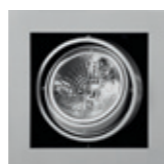
POPIS

Světelný systém rodiny GATU představuje vestavná svítidla s širokým spektrem světelných zdrojů. Svítidla jsou jedno- i vícezdrojová, a proto je možné zvolit optimální počet svítidel pro daný prostor. Díky obsáhlému množství světelných zdrojů jsou svítidla vhodná především pro osvětlování obchodních, kulturních a společenských prostorů.



Rozměr d/š/v (mm)
185x185x140

📄 182



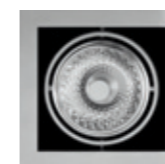
Rozměr d/š/v (mm)
180x180x110

📄 184



Rozměr d/š/v (mm)
180x180x151

📄 184



Rozměr d/š/v (mm)
180x180x205

📄 185



TYP

 Vestavné

MATERIÁL

Těleso Ocelový plech upravený vypalovanou práškovou barvou

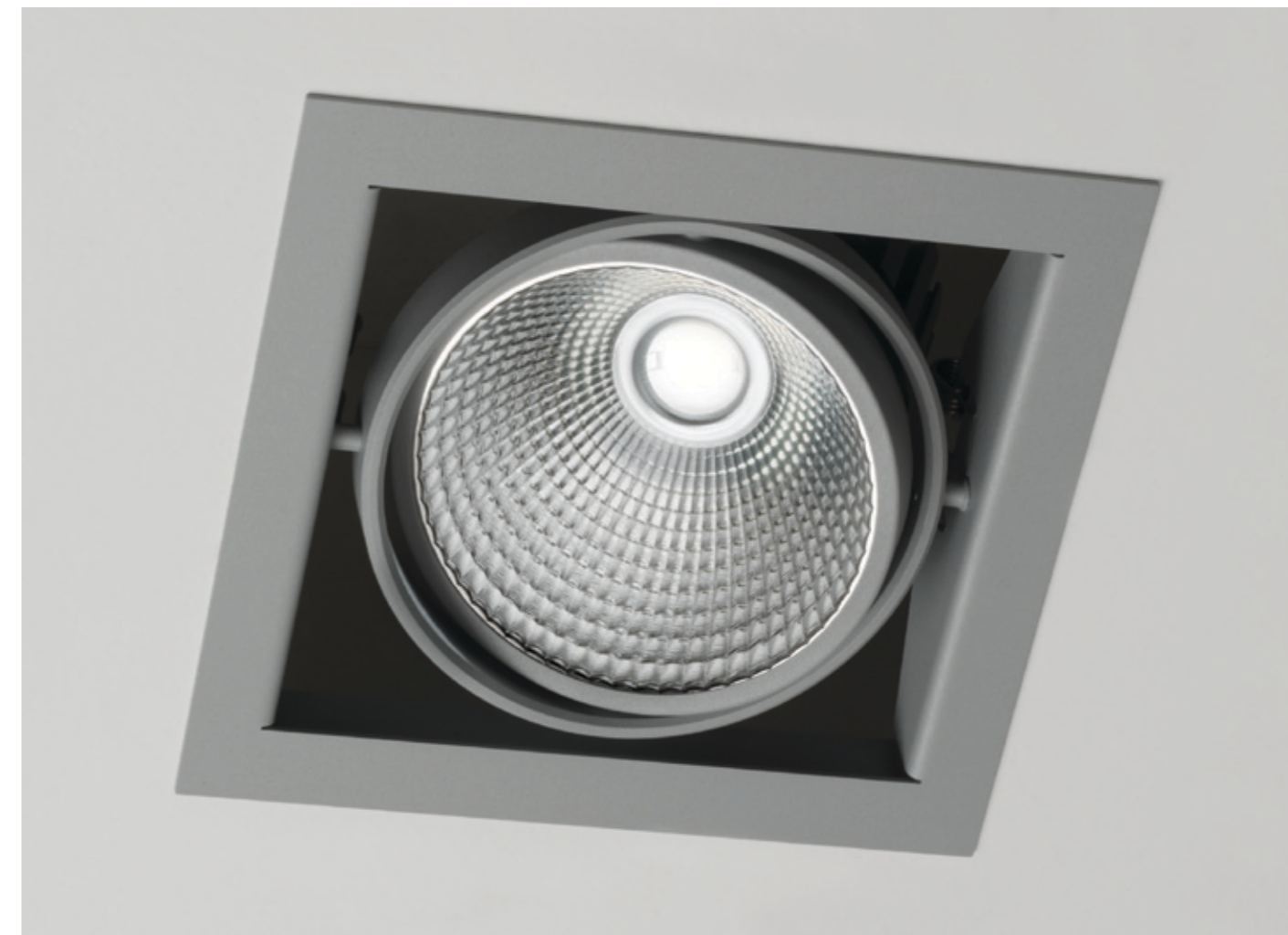
Optický systém Hliníkový reflektor
Tvořen samotným světelným zdrojem

SVĚTELNÝ ZDROJ

Halogenové žárovky
Halogenidové výbojky
LED

NAPÁJENÍ

230V, 50Hz nebo 12V
El. jednotky a transformátory k vestavným svítidlům jsou dodávány zvlášť
LED svítidla jsou dodávána s elektronickými transformátory



Rozměr d/š/v (mm)
350x185x140



183



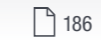
Rozměr d/š/v (mm)
330x180x110



185



Rozměr d/š/v (mm)
480x180x151



186



Rozměr d/š/v (mm)
480x180x205



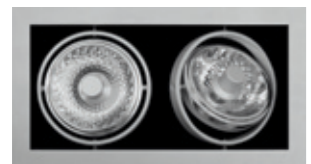
186



Rozměr d/š/v (mm)
330x180x151



185



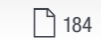
Rozměr d/š/v (mm)
330x180x205



185



Rozměr d/š/v (mm)
350x350x140



184



Rozměr d/š/v (mm)
330x330x110



186



Rozměr d/š/v (mm)
515x185x140



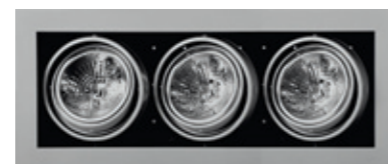
183



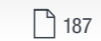
Rozměr d/š/v (mm)
480x180x110



186



Rozměr d/š/v (mm)
330x330x151



187



Rozměr d/š/v (mm)
330x330x205



187



POPIS

Svítlidla RAVO jsou kruhová svítidla typu downlight. Jsou určena pro světelné LED zdroje, které mají provozní účinnost až 130lm/W. Svítidla jsou vyrobena z polykarbonátového plastu a pasivního hliníkového chladiče. Svítidla mohou být i ve vyšším krytí IP44 s čirým nebo strukturovaným plexi. Mají široký vyzařovací úhel, díky kterému jsou vhodná pro osvětlování chodeb, obchodních center, společenských prostor, administrativních budov a kulturních zařízení.



TYP

 Vestavné

 Přisazené

MATERIÁL

Těleso Reflektor a rámeček z PC

Optický systém Naprašovaná hliníková vrstva
Čirý a polomatný kryt z PC

SVĚTELNÝ ZDROJ

LED

NAPÁJENÍ

230V, 50Hz
Řídicí nebo elektrická jednotka s konvenčním či elektronickým předřadníkem je umístěna v plastové krabici mimo svítidlo
Další možnosti zapojení jsou uvedeny u jednotlivých typů svítidel

Rozměr ø/v (mm)
172x114

 188
 189




Rozměr ø/v (mm)
172x114

 188
 189



Rozměr ø/v (mm)
172x114

 189



Válcový kryt

 189



114 BASI

POPIS

Svítlidla rodiny BASI jsou vysoce výkonná vestavná svítidla určená pro LED a výbojkové světelné zdroje. Svítidla jsou k dispozici jako nevýklopná či výklopná, umožňující nasměrování světelného toku dle požadavků. Osvětlovací systém BASI nalezne široké uplatnění v obchodních centrech, kulturních zařízeních a společenských prostorech.



115

TYP

 Vestavné

MATERIÁL

Těleso Ocelový plech upravený vypalovanou práškovou barvou

Optický systém Hliníkový reflektor

SVĚTELNÝ ZDROJ

Halogenidové výbojky
LED

NAPÁJENÍ

230V, 50Hz
Elektrickou jednotku s konvenčním nebo elektronickým předřadníkem, která je umístěna v plastové krabici mimo svítidlo, je nutno objednat zvlášť



Rozměr d/š/v (mm)
165x165x140

 190

Rozměr d/š/v (mm)
165x165x140

 190
 191

Rozměr d/š/v (mm)
135x135x140

 190

116 BURE

POPIS

Rodina BURE jsou kruhová svítidla o průměru 230 mm s horizontálně uloženými světelnými zdroji. Polykarbonátový reflektor s odraznou, naprašovanou hliníkovou vrstvou zajišťuje vysokou optickou účinnost osvětlovacího systému. Svítidla lze doplnit plastovými kryty zajišťujícími krytí IP44, turborastrem pro omezení oslnění či dekorativním sklem. Svítidla BURE jsou vhodná pro použití ve společenských prostorech, obchodních centrech, administrativních budovách a kulturních zařízeních.



117

TYP

 Vestavné

MATERIÁL

Těleso Reflektor a rámeček z PC
Předřadniková část z PP
Optický systém Naprašovaná hliníková vrstva
Čirý, polomatný a opálový kryt z PC
Turborastr z PC
Pískované sklo

SVĚTELNÝ ZDROJ

Kompaktní zářivky

NAPÁJENÍ

230V, 50Hz
Elektrická jednotka s konvenčním nebo nestmívatelným elektronickým předřadníkem je součástí svítidla
Další možnosti zapojení jsou uvedeny u jednotlivých typů svítidel

Rozměr \varnothing/v (mm)
230x105

 191



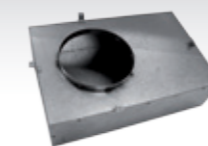
Rozměr \varnothing/v (mm)
230x105

 192



Příslušenství pro montáž
svítidel do betonu

 192



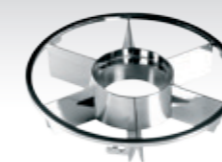
Sklo o průměru 230 mm

 192



Turborastr

 192



Polykarbonátový kryt, IP44

 192



118 TURE

POPIS

Rodina TURE reprezentuje kruhová svítidla o průměru 190 nebo 265 mm s horizontálně uloženými světelnými zdroji. Svítidla je možné použít jako vestavná či přisazená, ve variantě otevřená nebo s čirým či pískovaným sklem. To může být buď vsazeno, nebo může být též odsazené. Přisazená svítidla mohou být doplněna závěsem se stropním kalíškem. Svítidla jsou vhodná pro osvětlování obchodních, společenských a administrativních prostorů.



119

TYP

-  Vestavné
-  Přisazené
-  Závěsné

MATERIÁL

- Těleso Ocelový plech upravený vypalovanou práškovou barvou
- Optický systém Leštěný hliníkový reflektor

SVĚTELNÝ ZDROJ

Kompaktní zářivky

NAPÁJENÍ

230V, 50Hz
Elektrická jednotka s konvenčním nebo elektronickým předřadníkem je umístěna v plastové krabici mimo svítidlo, u přisazených variant je jednotka součástí svítidla. Další možnosti zapojení jsou uvedeny u jednotlivých typů svítidel.

Rozměr \varnothing/v (mm)
190x105

 193



Rozměr \varnothing/v (mm)
265x150

 194
 195



Rozměr \varnothing/v (mm)
265x200

 194
 195



Distanční díly

 193
 195



Sklo

 193



Sklo

 195



Lankový závěs

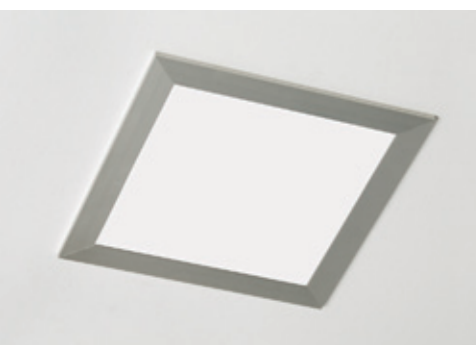
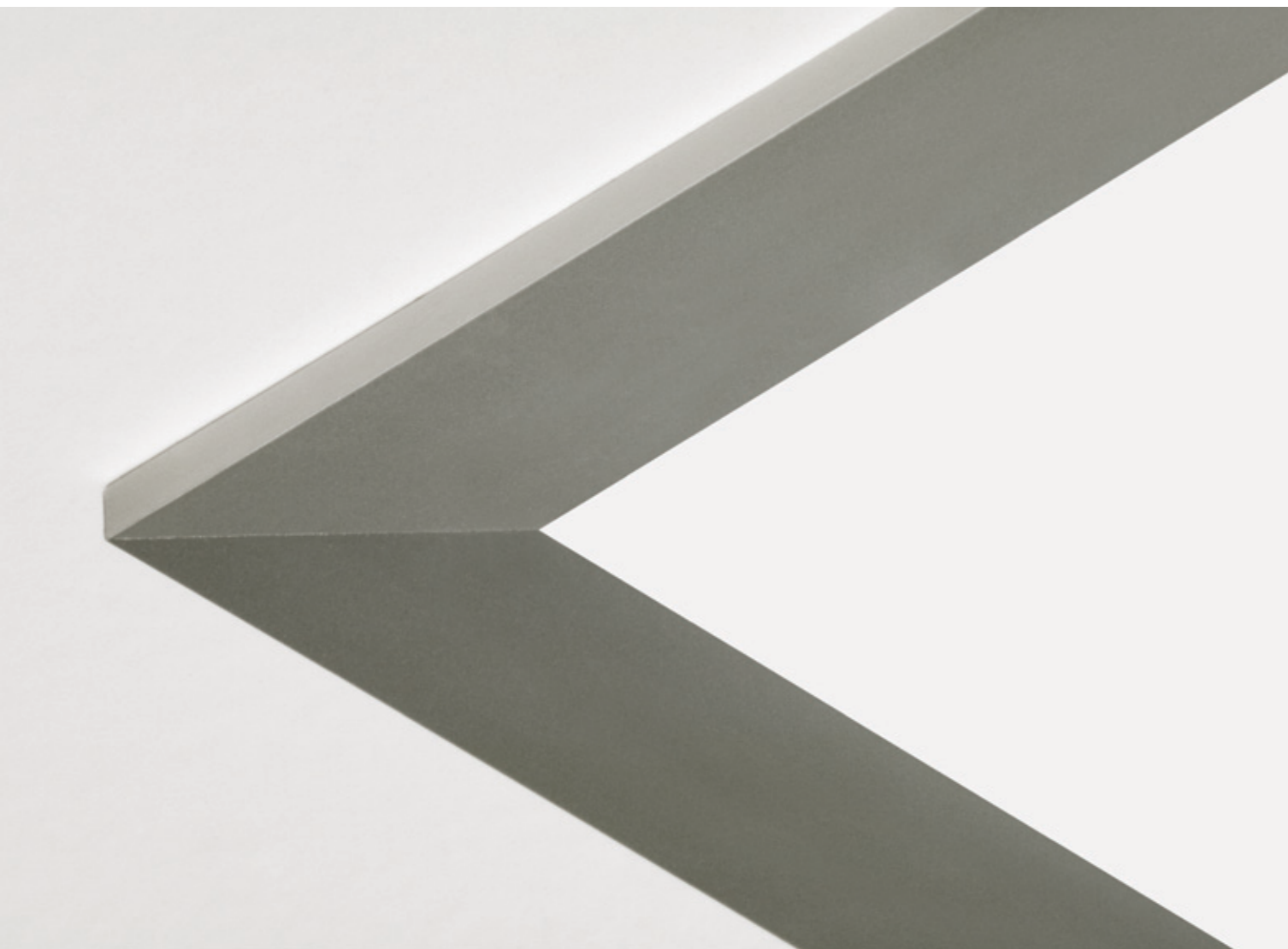
 195



120 TORVE

POPIS

TORVE jsou čtvercová svítidla s horizontálně uloženými světelnými zdroji. Elegantní hliníkový rámeček v eloxovaném či barvou stříkaném provedení předurčuje svítidla k použití v moderně vybavených interiérech. Svítidla lze doplnit opálovým plastovým difuzorem či pískovaným sklem, které zajišťují rovnoměrně rozptýlené osvětlení. Nejmenší vestavná svítidla je možné osadit LED zdrojem. Svítidla naleznou uplatnění v obchodních a společenských prostorech i administrativních budovách.



121

TYP

 Vestavné

MATERIÁL

Těleso
Hliníkový rámeček eloxovaný nebo upravený vypalovanou práškovou barvou
Ocelový plech

Optický systém
Leštěný hliníkový reflektor
Opálový plastový difuzor
Pískované sklo

SVĚTELNÝ ZDROJ

Kompaktní zářivky
LED

NAPÁJENÍ

230V, 50Hz
Řídicí nebo elektrická jednotka s konvenčním či elektronickým předřadníkem je umístěna v plastové krabici mimo svítidlo
Další možnosti zapojení jsou uvedeny u jednotlivých typů svítidel

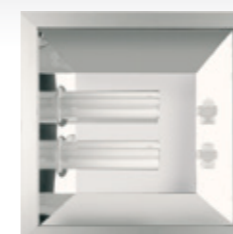
Rozměr d/š/v (mm)
197x197x115

 196




Rozměr d/š/v (mm)
240x240x155

 197



Pískované sklo

 196
 197
 198



Rozměr d/š/v (mm)
197x197x230

 196






Rozměr d/š/v (mm)
330x330x100

 197



Opálové plexi

 196
 197
 198



122 VERDE

POPIS

Podhledová svítidla rodiny VERDE jsou díky speciálnímu optickému systému zamezujícímu oslnění vhodná pro pracoviště s vysokou zrakovou náročností, jako jsou např. kanceláře či počítačová pracoviště. S ohledem na vynikající účinnost svítidla až 92 % šetří provozní náklady osvětlovacích soustav a současně snižují energetickou náročnost budov a tím redukuje produkci CO₂.



123

TYP

 Vestavné

MATERIÁL

Těleso Ocelový plech upravený vypalovanou práškovou barvou

Optický systém Parabolická mřížka z vysoce leštěného hliníkového plechu

SVĚTELNÝ ZDROJ

Lineární zářivky

NAPÁJENÍ

230V, 50Hz
Zářivková svítidla jsou vybavena nestmívatelným elektronickým předřadníkem
Další možnosti zapojení jsou uvedeny u jednotlivých typů svítidel



92% ÚČINNOST SVÍTIDEL



Rozměr d/š/v (mm)
1197x297x52
1247x310x52

 199


Rozměr d/š/v (mm)
595x595x52
622x622x52

 198

 199


Rozměr d/š/v (mm)
595x595x52
622x622x52

 198


Sada pro spodní montáž

 199


Na webových stránkách najdete vždy aktuální informace o našich produktech a novinkách, jednoduché třídění a podrobné vyhledávání dle filtrů a kategorií. Můžete si zde vyhledat naše další realizace, informace o společnosti, partnerech a kontaktech. Webové stránky byly vyvinuty pro všechny typy zobrazovacích zařízení včetně tabletů a mobilních telefonů.

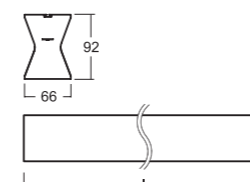
SANT

Design: Rob van Beek

SANT



NÁKRES



POPIS

l = 562 mm (1x13W, 1x26W, 2x13W)
842 mm (1x19W, 1x38W, 2x19W)
1122 mm (1x25W, 1x50W, 2x25W)
1402 mm (1x31W, 1x62W, 2x31W)
1682 mm (1x37W, 1x74W, 2x37W)
1962 mm (1x43W, 1x86W, 2x43W)
2242 mm (1x50W, 1x100W, 2x50W)

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



KÓD SVÍTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
132-500K- 10GEE/830			LED-MODUL 1x13W	1070lm		hliník	562x66x92	36
132-500K- 10GEE/840			LED-MODUL 1x13W	1110lm		hliník	562x66x92	36
132-500K- 15GEE/830			LED-MODUL 1x20W	1600lm		hliník	842x66x92	36
132-500K- 15GEE/840			LED-MODUL 1x20W	1660lm		hliník	842x66x92	36
132-500K- 20GEE/830			LED-MODUL 1x26W	2140lm		hliník	1122x66x92	36
132-500K- 20GEE/840			LED-MODUL 1x26W	2220lm		hliník	1122x66x92	36
132-500K- 25GEE/830			LED-MODUL 1x33W	2680lm		hliník	1402x66x92	36
132-500K- 25GEE/840			LED-MODUL 1x33W	2770lm		hliník	1402x66x92	36
132-500K- 30GEE/830			LED-MODUL 1x39W	3210lm		hliník	1682x66x92	36
132-500K- 30GEE/840			LED-MODUL 1x39W	3330lm		hliník	1682x66x92	36
132-500K- 35GEE/830			LED-MODUL 1x46W	3750lm		hliník	1962x66x92	36
132-500K- 35GEE/840			LED-MODUL 1x46W	3880lm		hliník	1962x66x92	36
132-500K- 40GEE/830			LED-MODUL 1x52W	4290lm		hliník	2242x66x92	36
132-500K- 40GEE/840			LED-MODUL 1x52W	4440lm		hliník	2242x66x92	36
132-501K- 10GGE/830			LED-MODUL 1x24W	1710lm		hliník	562x66x92	36
132-501K- 10GGE/840			LED-MODUL 1x24W	1770lm		hliník	562x66x92	36
132-501K- 15GGE/830			LED-MODUL 1x36W	2570lm		hliník	842x66x92	36
132-501K- 15GGE/840			LED-MODUL 1x36W	2660lm		hliník	842x66x92	36
132-501K- 20GGE/830			LED-MODUL 1x48W	3430lm		hliník	1122x66x92	36
132-501K- 20GGE/840			LED-MODUL 1x48W	3550lm		hliník	1122x66x92	36
132-501K- 25GGE/830			LED-MODUL 1x60W	4290lm		hliník	1402x66x92	36
132-501K- 25GGE/840			LED-MODUL 1x60W	4440lm		hliník	1402x66x92	36
132-501K- 30GGE/830			LED-MODUL 1x72W	5150lm		hliník	1682x66x92	36
132-501K- 30GGE/840			LED-MODUL 1x72W	5320lm		hliník	1682x66x92	36
132-501K- 35GGE/830			LED-MODUL 1x84W	6000lm		hliník	1962x66x92	36
132-501K- 35GGE/840			LED-MODUL 1x84W	6210lm		hliník	1962x66x92	36
132-501K- 40GGE/830			LED-MODUL 1x96W	6860lm		hliník	2242x66x92	36
132-501K- 40GGE/840			LED-MODUL 1x96W	7100lm		hliník	2242x66x92	36

svítidla systémová průběžná – s otvorem pro napájecí vodič
koncovky, závěsy, napájecí vodiče, stropní kalíšky a spojky systému je nutno objednat zvlášť
další možnost el. zapojení: A, D, T, M, M3



HALLA DIALux Plug-in

www.halla.cz/dialux



HALLA 3D modely ve 3DM, 3DS a DWG

www.halla.cz/3dmodels



Garance záruky 5 let na všechna HALLA LED svítidla

www.halla.cz/led



HALLA XPRES dodání 0-5 dní

www.halla.cz/xpress

SANT

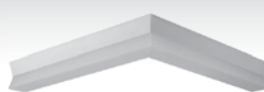


KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
132-500K-10GEOQ/TC			LED-MODUL 2x13W	2x855lm		hliník	562x66x92	36
132-500K-15GEOQ/TC			LED-MODUL 2x19W	2x1285lm		hliník	842x66x92	36
132-500K-20GEOQ/TC			LED-MODUL 2x25W	2x1715lm		hliník	1122x66x92	36
132-500K-25GEOQ/TC			LED-MODUL 2x31W	2x2145lm		hliník	1402x66x92	36
132-500K-30GEOQ/TC			LED-MODUL 2x37W	2x2575lm		hliník	1682x66x92	36
132-500K-35GEOQ/TC			LED-MODUL 2x43W	2x3000lm		hliník	1962x66x92	36
132-500K-40GEOQ/TC			LED-MODUL 2x50W	2x3430lm		hliník	2242x66x92	36

svítidla systémová průběžná – s otvorem pro napájecí vodič
koncovky, závěsy, napájecí vodiče, stropní kalíšky a spojky systému je nutno objednat zvlášť
další možnost el. zapojení: M

nastavitelná bílá

SANT



NÁKRES	POPIS	CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY

KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
132-510K-20GEE/830			LED-MODUL 1x26W	2140lm		hliník	600x600x92	36
132-510K-20GEE/840			LED-MODUL 1x26W	2220lm		hliník	600x600x92	36
132-511K-20GGE/830			LED-MODUL 1x48W	3430lm		hliník	600x600x92	36
132-511K-20GGE/840			LED-MODUL 1x48W	3550lm		hliník	600x600x92	36

svítidla systémová průběžná – s otvorem pro napájecí vodič
koncovky, závěsy, napájecí vodiče, stropní kalíšky a spojky systému je nutno objednat zvlášť
další možnost el. zapojení: A, D, T, M

132-510K-20GEOQ/TC			LED-MODUL 2x13W	2x885lm		hliník	600x600x92	36
--------------------	--	--	-----------------	---------	--	--------	------------	----

svítidla systémová průběžná – s otvorem pro napájecí vodič
koncovky, závěsy, napájecí vodiče, stropní kalíšky a spojky systému je nutno objednat zvlášť
další možnost el. zapojení: M

PŘÍSLUŠENSTVÍ - SANT



NÁKRES	KÓD	POPIS	BARVA
	132-0001	tubus závěsný 1000 mm	

	132-0002	spoj přímý	
--	----------	------------	--

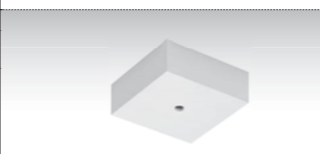
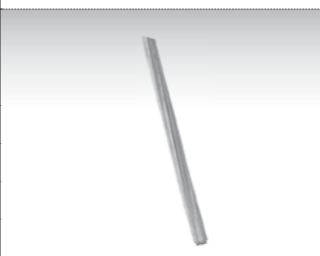
	132-0003	koncovka pro závěsná systémová svítidla	
--	----------	---	--

	132-0004	lankový závěs 2000 mm, 1 lanko – 1 ks	
--	----------	---------------------------------------	--

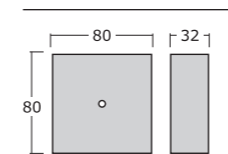
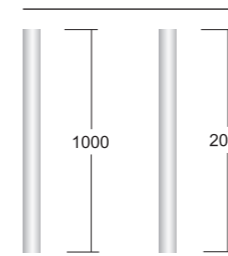
	132-0005	stropní úchyt pro svítidla 132-5xxK – 1 ks	
--	----------	--	--

--	--	--	--

PŘÍSLUŠENSTVÍ - SANT



NÁKRES



KÓD

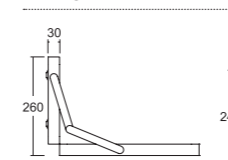
30-0051	průhledný kabel 3× 0,75 mm, 1000 mm	
30-0053	průhledný kabel 3× 0,75 mm, 2000 mm	
30-0052	průhledný kabel 4× 0,75 mm, 1000 mm	
30-0054	průhledný kabel 4× 0,75 mm, 2000 mm	
30-0060	průhledný kabel 5× 0,75 mm, 1000 mm	
30-0061	průhledný kabel 5× 0,75 mm, 2000 mm	

30-0062	stropní kalíšek	
---------	-----------------	--

ARBO



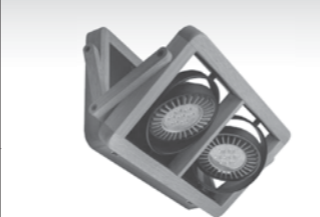
NÁKRES



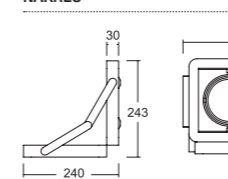
KÓD SVĚTIDLA

150-300N-20AEE			LED-MODUL 2x18W		dřevo	243x400x260	40
----------------	--	--	-----------------	--	-------	-------------	----

ARBO



NÁKRES



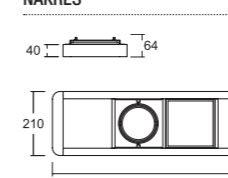
KÓD SVĚTIDLA

150-301N-20AEE			LED-MODUL 2x18W		dřevo	398x240x243	40
----------------	--	--	-----------------	--	-------	-------------	----

ARBO



NÁKRES



KÓD SVĚTIDLA

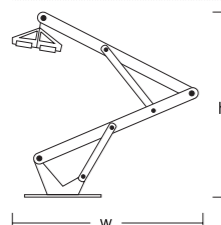
150-50ΔK-2A2LV/830			LED-MODUL 2x18W LED-MODUL 1x26W	2x 1730lm		dřevo	2150x210x64	40
--------------------	--	--	------------------------------------	-----------	--	-------	-------------	----

dodáváno včetně závěsů 2000 mm, přírodního vodiče a stropního kalíšku
Δ = 0 svítidla s opalovým difusorem
Δ = 1 svítidla s mikroprismatickým optickým systémem

ARBO



NÁKRES



POPIS

h = 1900 mm
w = 500 mm

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



KÓD SVÍTIDLA

MONTÁŽ

VYZAŘOVÁNÍ

SVĚTELNÝ ZDROJ

SVĚTELNÝ TOK

BARVA

MATERIÁL

ROZMĚR d/š/v (mm)

STR. KAT.

150-700N-40AEE



LED-MODUL 2x18W

4x 1730lm



dřevo

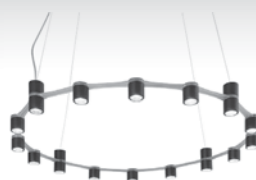
500x500x1900

40

svítidlo je dodáváno včetně zdrojů

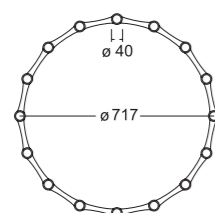
BIKE

BIKE



NÁKRES

79 44



POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



KÓD SVÍTIDLA

MONTÁŽ

VYZAŘOVÁNÍ

SVĚTELNÝ ZDROJ

SVĚTELNÝ TOK

BARVA

MATERIÁL

ROZMĚR d/š/v (mm)

STR. KAT.

103-500Q-10EIE/830



LED-MODUL 20x2,1W

3880lm



hliník

717x717x79

44

103-500Q-10EIE/840



LED-MODUL 20x2,1W

3880lm



hliník

717x717x79

44

dodáváno včetně závěsů 2000 mm, přívodního vodiče a stropního kalíšku

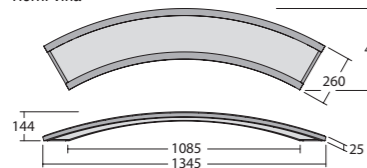
UNDA

UNDA

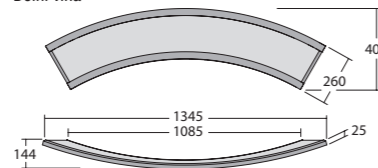


NÁKRES

Horní vlna



Dolní vlna



POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



KÓD SVÍTIDLA

MONTÁŽ

VYZAŘOVÁNÍ

SVĚTELNÝ ZDROJ

SVĚTELNÝ TOK

BARVA

MATERIÁL

ROZMĚR d/š/v (mm)

STR. KAT.

100-501K-50GTD/830



LED-MODUL 1x60W

3330lm



hliník

1345x406x144

46

100-501K-50GTD/840



LED-MODUL 1x60W

3330lm



hliník

1345x406x144

46

100-511K-50GTD/830



LED-MODUL 1x60W

3330lm



hliník

1345x406x144

46

100-511K-50GTD/840



LED-MODUL 1x60W

3330lm



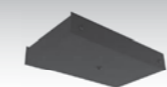
hliník

1345x406x144

46

dodáváno včetně závěsů 2000 mm, přívodního vodiče a 1 stropního kalíšku
samostatné svítidlo není možné zavěsit, zavěsitelná sestava musí být složena minimálně ze dvou svítidel100-501K – horní vlna
100-511K – dolní vlna

PŘÍSLUŠENSTVÍ - UNDA



MILA

MILA



NÁKRES



KÓD SVÍTIDLA

MONTÁŽ

VYZAŘOVÁNÍ

SVĚTELNÝ ZDROJ

SVĚTELNÝ TOK

BARVA

MATERIÁL

ROZMĚR d/š/v (mm)

STR. KAT.

101-500K-70GDE/830



LED-MODUL 1x84W

2900lm



hliník

1040x445x70

48

101-500K-70GDE/840



LED-MODUL 1x84W

2900lm



hliník

1040x445x70

48

101-501K-80GDE/830



LED-MODUL 1x96W

3520lm



hliník

1040x445x70

48

101-501K-80GDE/840



LED-MODUL 1x96W

3520lm



hliník

1040x445x70

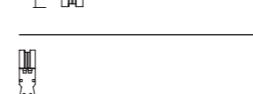
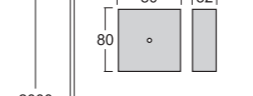
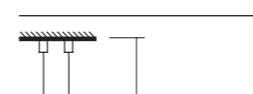
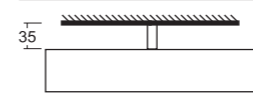
48

pro přisazení je vždy nutno objednat montážní sadu 101-0001
další možnosti el. zapojení: TD

PŘÍSLUŠENSTVÍ - MILA



NÁKRES



KÓD

POPIS

BARVA

101-0001

distance pro odsazení svítidel



101-0002

lankový závěs 2000 mm, 2 lanka



101-0007

lankový závěs 4000 mm, 2 lanka



101-0008

lankový závěs 6000 mm, 2 lanka



101-0003

průhledný kabel 3x 0,75 mm, 2000 mm s konektorem WAGO, T konektorem a stropním kalíškem



101-0004

průhledný kabel 5x 0,75 mm, 2000 mm s konektorem WAGO, T konektorem a stropním kalíškem



101-0005

Propojovací kabel 3x 0,75 mm osazený konektory WAGO a 2x T konektor



101-0006

Propojovací kabel 5x 0,75 mm osazený konektory WAGO a 2x T konektor



Design: Rob van Beek

Design: Rob van Beek

STEP



NÁKRES	POPIS	CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY						
KÓD SVÍTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
104-200K-10GIE/830			LED-MODUL 1x51W	2960lm		hliník	1222x152x70	50
104-200K-10GIE/840			LED-MODUL 1x51W	3060lm		hliník	1222x152x70	50

pro zavěšení je nutno objednat montážní sadu 19-0001; 19-0002
další možnost el. zapojení: A, D, T, M, M3

PŘÍSLUŠENSTVÍ - STEP



NÁKRES	KÓD	POPIS	BARVA
	19-0001	lankový závěs pro oválná svítidla 2000 mm, 2 lanka, stropní kalíšek, průhledný kabel 4x 0,75 mm, 2000 mm	
	19-0002	lankový závěs pro oválná svítidla 2000 mm, 2 lanka, stropní kalíšek, průhledný kabel 5x 0,75 mm, 2000 mm	

DRAMI



NÁKRES	POPIS	CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY						
KÓD SVÍTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
105-200K-10GIE/830			LED-MODUL 1x37W	3220lm		hliník	450x450x70	51
105-200K-10GIE/840			LED-MODUL 1x37W	3220lm		hliník	450x450x70	51

pro zavěšení je nutno objednat montážní sadu 13-0002; 13-0004
další možnost el. zapojení: A, D, T, M, M3

PŘÍSLUŠENSTVÍ - DRAMI



NÁKRES	KÓD	POPIS	BARVA
	13-0002	lankový závěs 2000 mm, 3 lanka, stropní kalíšek, průhledný kabel 4x 0,75 mm, 2000 mm	
	13-0004	lankový závěs 2000 mm, 3 lanka, stropní kalíšek, průhledný kabel 5x 0,75 mm, 2000 mm	

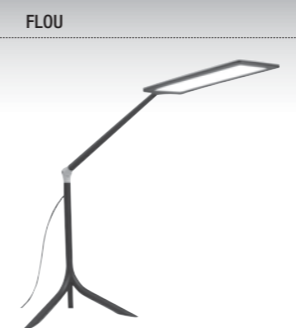
OVILI



NÁKRES	POPIS	CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY						
KÓD SVÍTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
106-200K-10GIE/830			LED-MODUL 1x66W	5740lm		hliník	650x650x70	52
106-200K-10GIE/840			LED-MODUL 1x66W	5740lm		hliník	650x650x70	52

pro zavěšení je nutno objednat montážní sadu 13-0002; 13-0004
další možnost el. zapojení: A, D, T, M, M3

FLOU



NÁKRES	POPIS	CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY						
KÓD SVÍTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
111-800N-10HAT/827			OLED 1x5,6W	206lm		hliník	300x400x800	53

poslední dvě písmena produktového kódu určují barvu profilu (S, W, B) a barvu plastových dílů (B, O, R, W, Y)

LEIRA



NÁKRES	POPIS	CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY						
KÓD SVÍTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
13-7111-80GEE/830			LED-MODUL 1x96W	9170lm		hliník	615x325x1840	54
13-7111-80GEE/840			LED-MODUL 1x96W	9590lm		hliník	615x325x1840	54
13-7111-80GEP/830			LED-MODUL 1x96W	9170lm		hliník	615x325x1840	54
13-7111-80GEP/840			LED-MODUL 1x96W	9590lm		hliník	615x325x1840	54
13-7111-80GET/830			LED-MODUL 1x96W	9170lm		hliník	615x325x1840	54
13-7111-80GET/840			LED-MODUL 1x96W	9590lm		hliník	615x325x1840	54

podstavu a nosnou část stojacího svítidla je nutno objednat zvlášť

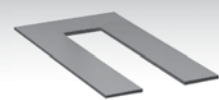
LEIRA



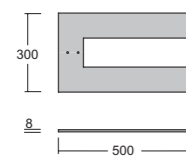
NÁKRES	POPIS	CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY						
KÓD SVÍTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
13-7111-4055E			TC-L 4x55W 2G11			hliník	615x325x1840	54
13-7111-4055EI			TC-L 4x28/55W 2G11			hliník	615x325x1840	54
13-7111-4055TI			TC-L 4x28/55W 2G11			hliník	615x325x1840	54
13-7111-4055PI			TC-L 4x28/55W 2G11			hliník	615x325x1840	54

podstavu a nosnou část stojacího svítidla je nutno objednat zvlášť

PŘÍSLUŠENSTVÍ - LEIRA



NÁKRES



KÓD

POPIS

BARVA

13-7002

podstava



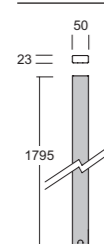
13-7005

nosná část stojacího svítidla s přívodním kabelem a vidlicí do zásuvky



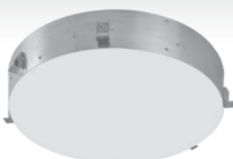
13-7006

nosná část stojacího svítidla s přívodním kabelem bez vidlice

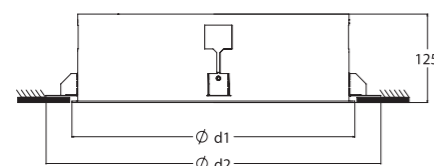


PURI

PURI



NÁKRES



POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY

140-052*-*****:
d1 = 384 mm; d1 = 464 mm
d2 = 455 mm; d2 = 534 mm
D = 390 mm; D = 470 mm

140-073*-*****:
d1 = 964 mm
d2 = 1034 mm
D = 970 mm



140-06**-*:*:*:*:*:
d1 = 664 mm
d2 = 734 mm
D = 670 mm

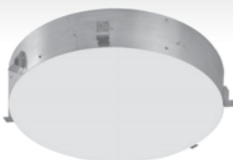
140-083*-*****:
d1 = 1254 mm
d2 = 1324 mm
D = 1260 mm

KÓD SVÍTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
140-052*-10GHE/830			LED-MODUL 1x21W	1630lm		hliník	384x384x125	56
140-052*-10GHE/840			LED-MODUL 1x21W	1630lm		hliník	384x384x125	56
140-052*-10GIE/830			LED-MODUL 1x29W	2250lm		hliník	464x464x125	56
140-052*-10GIE/840			LED-MODUL 1x29W	2250lm		hliník	464x464x125	56
140-062*-10GNE/830			LED-MODUL 1x66W	5000lm		hliník	664x664x125	56
140-062*-10GNE/840			LED-MODUL 1x66W	5000lm		hliník	664x664x125	56
140-063*-60GEE/830			LED-MODUL 1x78W	5600lm		hliník	664x664x125	56
140-063*-60GEE/840			LED-MODUL 1x78W	5600lm		hliník	664x664x125	56
140-073*-12GEE/830			LED-MODUL 1x156W	10280lm		hliník	964x964x125	56
140-073*-12GEE/840			LED-MODUL 1x156W	10280lm		hliník	964x964x125	56
140-083*-16GEE/830			LED-MODUL 1x216W	15900lm		hliník	1254x1254x125	56
140-083*-16GEE/840			LED-MODUL 1x216W	15900lm		hliník	1254x1254x125	56

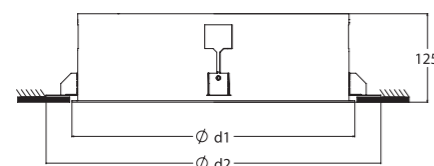
* = K svítidla s opalovým difuzorem

* = I svítidla s mikroprismatickým optickým systémem
další možnosti el. zapojení: A, D, T, M

PURI



NÁKRES



POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY

140-040*-*****:
d1 = 250 mm
d2 = 320 mm
D = 256 mm

140-060*-*****:
d1 = 664 mm
d2 = 734 mm
D = 670 mm

140-080*-*****:
d1 = 1254 mm
d2 = 1324 mm
D = 1260 mm

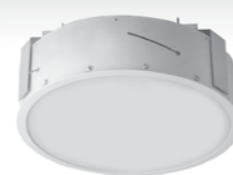


140-050*-*****:
d1 = 384 mm; d1 = 464 mm
d2 = 455 mm; d2 = 534 mm
D = 390 mm; D = 470 mm

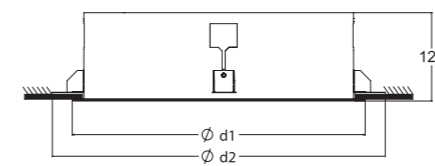
140-070*-*****:
d1 = 964 mm
d2 = 1034 mm
D = 970 mm

KÓD SVÍTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
140-040*-2026E			TC-DEL 2x26W G24q-3			hliník	250x250x162	56
* = K svítidla s opalovým difuzorem * = I svítidla s mikroprismatickým optickým systémem další možnosti el. zapojení: A, D, T								
140-050*-1040E			T16-R 1x40W 2GX13			hliník	384x384x125	56
140-050*-1055E			T16-R 1x55W 2GX13			hliník	464x464x125	56
140-050*-1060E			T16-R 1x60W 2GX13			hliník	464x464x125	56
* = K svítidla s opalovým difuzorem * = I svítidla s mikroprismatickým optickým systémem další možnosti el. zapojení: A, D, T, M, M3								
140-050*-1U1WE			T16-R 1x22W 2GX13; T16-R 1x60W 2GX13			hliník	464x464x125	56
140-050*-1V1UE			T16-R 1x22W 2GX13; T16-R 1x40W 2GX13			hliník	384x384x125	56
* = K svítidla s opalovým difuzorem * = I svítidla s mikroprismatickým optickým systémem další možnosti el. zapojení: A, D (140-050*-1V1UE)								
140-060*-4E2JE			T16 4x24W G5; TC-L 2x24W 2G11			hliník	664x664x125	56
140-070*-4C4DE			T16 4x21W G5; T16 4x14W G5			hliník	964x964x125	56
140-070*-4E4FE			T16 4x39W G5; T16 4x24W G5			hliník	964x964x125	56
140-080*-10HEE			T16 4x28W G5; T16 4x21W G5; T16 2x14W G5			hliník	1254x1254x125	56
140-080*-10HOE			T16 4x54W G5; T16 4x39W G5; T16 2x24W G5			hliník	1254x1254x125	56
* = K svítidla s opalovým difuzorem * = I svítidla s mikroprismatickým optickým systémem další možnosti el. zapojení: A, S, D, T, M, M3								

PURI



NÁKRES



POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY

140-052*-*****:
d1 = 384 mm; d1 = 464 mm
d2 = 444 mm; d2 = 534 mm
D = 376 mm; D = 456 mm

140-073*-*****:
d1 = 964 mm
d2 = 1034 mm
D = 956 mm



140-06**-*:*:*:*:*:
d1 = 664 mm
d2 = 734 mm
D = 656 mm

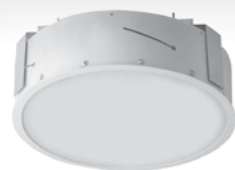
140-083*-*****:
d1 = 1254 mm
d2 = 1324 mm
D = 1246 mm

KÓD SVÍTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
141-052*-10GHE/830			LED-MODUL 1x21W	1630lm		hliník	444x384x125	56
141-052*-10GHE/840			LED-MODUL 1x21W	1630lm		hliník	444x384x125	56
141-052*-10GIE/830			LED-MODUL 1x29W	2250lm		hliník	534x464x125	56
141-052*-10GIE/840			LED-MODUL 1x29W	2250lm		hliník	534x464x125	56
141-062*-10GNE/830			LED-MODUL 1x66W	5000lm		hliník	734x664x125	56
141-062*-10GNE/840			LED-MODUL 1x66W	5000lm		hliník	734x664x125	56
141-063*-60GEE/830			LED-MODUL 1x78W	5600lm		hliník	734x664x125	56
141-063*-60GEE/840			LED-MODUL 1x78W	5600lm		hliník	734x664x125	56
141-073*-12GEE/830			LED-MODUL 1x156W	10280lm		hliník	1034x964x125	56
141-073*-12GEE/840			LED-MODUL 1x156W	10280lm		hliník	1034x964x125	56
141-083*-16GEE/830			LED-MODUL 1x216W	15900lm		hliník	1324x1254x125	56
141-083*-16GEE/840			LED-MODUL 1x216W	15900lm		hliník	1324x1254x125	56

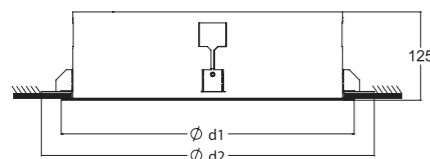
* = K svítidla s opalovým difuzorem

* = I svítidla s mikroprismatickým optickým systémem
další možnosti el. zapojení: A, D, T, M

PURI



NÁKRES



POPIS

140-050*-*****:
d1 = 384 mm; d1 = 464 mm
d2 = 444 mm; d2 = 534 mm
D = 390 mm; D = 470 mm

140-070*-*****:
d1 = 964 mm
d2 = 1034 mm
D = 970 mm

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



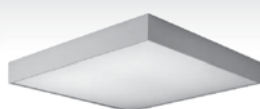
140-060*-*****:
d1 = 664 mm
d2 = 734 mm
D = 670 mm

140-080*-*****:
d1 = 1254 mm
d2 = 1324 mm
D = 1260 mm

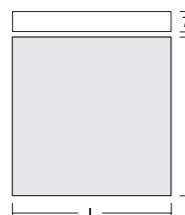
KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
141-050*-1040E			T16-R 1x40W 2GX13			hliník	444x384x125	56
141-050*-1055E			T16-R 1x55W 2GX13			hliník	534x464x125	56
141-050*-1060E			T16-R 1x60W 2GX13			hliník	534x464x125	56
* = K svítidla s opalovým difuzorem * = I svítidla s mikroprismatickým optickým systémem další možnosti el. zapojení: A, D, T, M, M3								
141-050*-1U1WE			T16-R 1x22W 2GX13; T16-R 1x60W 2GX13			hliník	534x464x125	56
141-050*-1V1UE			T16-R 1x22W 2GX13; T16-R 1x40W 2GX13			hliník	444x384x125	56
* = K svítidla s opalovým difuzorem * = I svítidla s mikroprismatickým optickým systémem další možnosti el. zapojení: A, D (141-050*-1V1UE)								
141-060*-4E2JE			T16 4x24W G5; TC-L 2x24W 2G11			hliník	734x664x125	56
141-070*-4C4DE			T16 4x21W G5; T16 4x14W G5			hliník	1034x964x125	56
141-070*-4E4FE			T16 4x39W G5; T16 4x24W G5			hliník	1034x964x125	56
141-080*-10HEE			T16 4x28W G5; T16 4x21W G5; T16 2x14W G5			hliník	1324x1254x125	56
141-080*-10HOE			T16 4x54W G5; T16 4x39W G5; T16 2x24W G5			hliník	1324x1254x125	56
* = K svítidla s opalovým difuzorem * = I svítidla s mikroprismatickým optickým systémem další možnosti el. zapojení: A, S, D, T, M, M3								

KVADO

KVADO



NÁKRES



POPIS

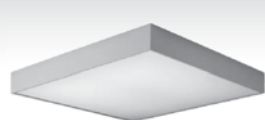
l = 350 mm (40W)
600 mm (14W, 24W)
900 mm (21W, 39W)

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY

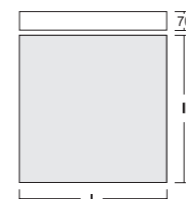


KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
119-210*-10GDE/830			LED-MODUL 1x12W	1150lm		hliník	350x350x70	58
119-210*-10GDE/840			LED-MODUL 1x12W	1190lm		hliník	350x350x70	58
119-210*-40GDE/830			LED-MODUL 1x48W	4610lm		hliník	600x600x70	58
119-210*-40GDE/840			LED-MODUL 1x48W	4770lm		hliník	600x600x70	58
119-210*-90GDE/830			LED-MODUL 1x102W	10370lm		hliník	900x900x70	58
119-210*-90GDE/840			LED-MODUL 1x102W	10740lm		hliník	900x900x70	58
* = K svítidla s opalovým difuzorem * = I svítidla s mikroprismatickým optickým systémem								
			světelný tok je udáván pro svítidla s opalovým difuzorem pro zavěšení je nutno objednat montážní sadu – 13-0001, 13-0003					

KVADO



NÁKRES



POPIS

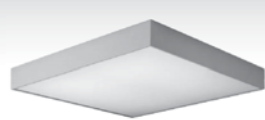
l = 350 mm (40W)
600 mm (14W, 24W)
900 mm (21W, 39W)

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY

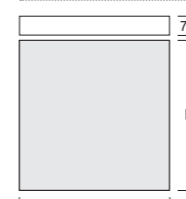


KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
119-501*-1040E			T16-R 1x40W 2GX13			hliník	350x350x70	58
* = K svítidla s opalovým difuzorem * = I svítidla s mikroprismatickým optickým systémem pro odsazení je nutno objednat montážní sadu – 19-0009 další možnosti el. zapojení: A, S, D, T, M, M3								
119-501*-4014E			T16 4x14W G5			hliník	600x600x70	58
119-501*-4024E			T16 4x24W G5			hliník	600x600x70	58
119-501*-4039E			T16 4x39W G5			hliník	900x900x70	58
119-501*-6021E			T16 6x21W G5			hliník	900x900x70	58
119-501*-6039E			T16 6x39W G5			hliník	900x900x70	58
* = K svítidla s opalovým difuzorem * = I svítidla s mikroprismatickým optickým systémem pro odsazení je nutno objednat montážní sadu – 19-0009 další možnosti el. zapojení: E, A, S, D, T, M, M3								

KVADO



NÁKRES



POPIS

l = 350 mm (40W)
600 mm (14W, 24W)
900 mm (21W, 39W)

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY

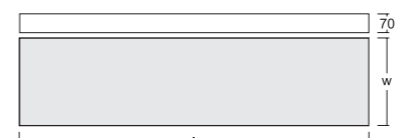


KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
119-200*-1040E			T16-R 1x40W 2GX13			hliník	350x350x70	58
* = K svítidla s opalovým difuzorem * = I svítidla s mikroprismatickým optickým systémem pro zavěšení je nutno objednat montážní sadu – 13-0001, 13-0003 další možnosti el. zapojení: A, S, D, T, M, M3								
119-200*-4014E			T16 4x14W G5			hliník	600x600x70	58
119-200*-4024E			T16 4x24W G5			hliník	600x600x70	58
119-200*-4039E			T16 4x39W G5			hliník	900x900x70	58
119-200*-6021E			T16 6x21W G5			hliník	900x900x70	58
119-200*-6039E			T16 6x39W G5			hliník	900x900x70	58
* = K svítidla s opalovým difuzorem * = I svítidla s mikroprismatickým optickým systémem pro zavěšení je nutno objednat montážní sadu – 13-0001, 13-0003 další možnosti el. zapojení: E, A, S, D, T, M, M3								

KVADO



NÁKRES



POPIS

l = 1200 mm (28W, 54W)
1500 mm (35W, 49W, 80W)
w = 350 mm

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
119-220*-40GDE/830			LED-MODUL 1x45W	4340lm		hliník	1240x350x70	58
119-220*-40GDE/840			LED-MODUL 1x45W	4500lm		hliník	1240x350x70	58
119-220*-50GDE/830			LED-MODUL 1x57W	5430lm		hliník	1540x350x70	58
119-220*-50GDE/840			LED-MODUL 1x57W	5620lm		hliník	1540x350x70	58
* = K svítidla s opalovým difuzorem * = I svítidla s mikroprismatickým optickým systémem								
			světelný tok je udáván pro svítidla s opalovým difuzorem Pro zavěšení je nutno objednat montážní sadu 13-0001, 13-0003					

KVADO



NÁKRES	POPIS	CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY						
	l = 1200 mm (28W, 54W) 1500 mm (35W, 49W, 80W) w = 350 mm	 						
KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
13-501*-2028E			T16 2x28W G5			hliník	1200x350x70	58
13-501*-2054E			T16 2x54W G5			hliník	1200x350x70	58
13-501*-2035E			T16 2x35W G5			hliník	1500x350x70	58
13-501*-2049E			T16 2x49W G5			hliník	1500x350x70	58
13-501*-2080E			T16 2x80W G5			hliník	1500x350x70	58
* = K svítidla s opalovým difuzorem * = I svítidla s mikroprismatickým optickým systémem pro zavěšení je nutno objednat montážní sadu – 19-0009 další možnosti el. zapojení: EI, A, S, D, T, M, M3								

KVADO



NÁKRES	POPIS	CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY						
	l = 1200 mm (28W, 54W) 1500 mm (35W, 49W, 80W) w = 350 mm	 						
KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
13-200*-2028E			T16 2x28W G5			hliník	1200x350x70	58
13-200*-2054E			T16 2x54W G5			hliník	1200x350x70	58
13-200*-2035E			T16 2x35W G5			hliník	1500x350x70	58
13-200*-2049E			T16 2x49W G5			hliník	1500x350x70	58
13-200*-2080E			T16 2x80W G5			hliník	1500x350x70	58
* = K svítidla s opalovým difuzorem * = I svítidla s mikroprismatickým optickým systémem pro zavěšení je nutno objednat montážní sadu 19-0001, 19-0002 další možnosti el. zapojení: EI, A, S, D, T, M, M3								

PŘÍSLUŠENSTVÍ - KVADO



NÁKRES	KÓD	POPIS	BARVA
	13-0001	lankový závěs 2000 mm, 4 lanka, stropní kalíšek, průhledný kabel 4x 0,75 mm, 2000 mm	
	13-0003	lankový závěs 2000 mm, 4 lanka, stropní kalíšek, průhledný kabel 5x 0,75 mm, 2000 mm	
	19-0009	distance pro odsazení svítidel	

RUNDO



NÁKRES	POPIS	CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY
	l = 250 mm (12W) 350 mm (13W) 600 mm (51W)	

KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
19-210*-10GEE/830			LED-MODUL 1x12W	890lm		hliník	250x250x70	60
19-210*-10GEE/840			LED-MODUL 1x12W	930lm		hliník	250x250x70	60
19-210*-10GHE/830			LED-MODUL 1x13W	940lm		hliník	350x350x70	60
19-210*-10GHE/840			LED-MODUL 1x13W	1000lm		hliník	350x350x70	60
* = K svítidla s opalovým difuzorem * = I svítidla s mikroprismatickým optickým systémem pro zavěšení je nutno objednat montážní sadu – 13-0001, 13-0003 pro odsazení je nutno objednat montážní sadu – 19-0009								
19-210*-40GHE/830			LED-MODUL 1x51W	3840lm		hliník	600x600x70	60
19-210*-40GHE/840			LED-MODUL 1x51W	4060lm		hliník	600x600x70	60
* = K svítidla s opalovým difuzorem * = I svítidla s mikroprismatickým optickým systémem pro zavěšení je nutno objednat montážní sadu – 19-0009 další možnosti el. zapojení: A, D, T, M, M3								

RUNDO



NÁKRES	POPIS	CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY						
	l = 922 mm (21W, 39W) 1222 mm (28W, 54W) 1522 mm (35W, 49W, 80W)	 						
KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
19-200*-40GGE/830			LED-MODUL 1x39W	3040lm		hliník	922x155x70	60
19-200*-40GGE/840			LED-MODUL 1x39W	3150lm		hliník	922x155x70	60
19-200*-40GHE/830			LED-MODUL 1x52W	4060lm		hliník	1222x155x70	60
19-200*-40GHE/840			LED-MODUL 1x52W	4200lm		hliník	1222x155x70	60
19-200*-60GIE/830			LED-MODUL 1x65W	5070lm		hliník	1522x155x70	60
19-200*-60GIE/840			LED-MODUL 1x65W	5250lm		hliník	1522x155x70	60
* = K svítidla s opalovým difuzorem * = I svítidla s mikroprismatickým optickým systémem pro zavěšení je nutno objednat montážní sadu 19-0005, 19-0006, 19-0007 další možnosti el. zapojení: A, D, T, M, M3								

RUNDO

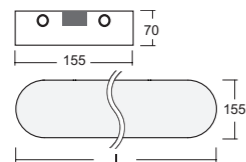


NÁKRES	POPIS	CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY						
	d = 250 mm (12W) 370 mm (1x22W) 450 mm (1x33W) 650 mm (1x73W)	 						
KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
19-242*-10GEE/830			LED-MODUL 1x12W	890lm		hliník	250x250x70	60
19-242*-10GEE/840			LED-MODUL 1x12W	930lm		hliník	250x250x70	60
* = K svítidla s opalovým difuzorem * = I svítidla s mikroprismatickým optickým systémem pro zavěšení je nutno objednat montážní sadu – 13-0002, 13-0004 pro odsazení je nutno objednat montážní sadu – 19-0008, 19-0009								
19-252*-10GHE/830			LED-MODUL 1x22W	1820lm		hliník	370x370x70	60
19-252*-10GHE/840			LED-MODUL 1x22W	1820lm		hliník	370x370x70	60
19-252*-10GIE/830			LED-MODUL 1x33W	2520lm		hliník	450x450x70	60
19-252*-10GIE/840			LED-MODUL 1x33W	2520lm		hliník	450x450x70	60
19-262*-10GNE/830			LED-MODUL 1x73W	5600lm		hliník	650x650x70	60
19-262*-10GNE/840			LED-MODUL 1x73W	5600lm		hliník	650x650x70	60
* = K svítidla s opalovým difuzorem * = I svítidla s mikroprismatickým optickým systémem pro zavěšení je nutno objednat montážní sadu – 19-0008, 19-0009 další možnosti el. zapojení: A, D, T, M, M3								

RUNDO



NÁKRES



POPIS

l = 922 mm (21W, 39W)
1222 mm (28W, 54W)
1522 mm (35W, 49W, 80W)

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
19-501*-2021E			T16 2x21W G5			hliník	922x155x70	60
19-501*-2028E			T16 2x28W G5			hliník	1222x155x70	60
19-501*-2035E			T16 2x35W G5			hliník	1522x155x70	60
19-501*-2039E			T16 2x39W G5			hliník	922x155x70	60
19-501*-2049E			T16 2x49W G5			hliník	1522x155x70	60
19-501*-2054E			T16 2x54W G5			hliník	1222x155x70	60
19-501*-2080E			T16 2x80W G5			hliník	1522x155x70	60

* = K svítidla s opalovým difuzorem

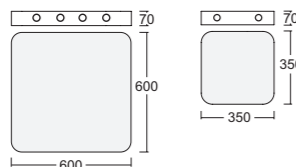
* = I svítidla s mikropřismatickým optickým systémem
pro zavěšení je nutno objednat montážní sadu – 19-0001, 19-0002

pro odsazení je nutno objednat montážní sadu – 19-0005, 19-0006, 19-0007
další možnosti el. zapojení: E, A, S, D, T, M, M3

RUNDO



NÁKRES



POPIS

l = 350 mm (12W, 40W)
600 mm (14W, 24W, 48W)

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
19-501*-1040E			T16-R 1x40W 2GX13			hliník	350x350x70	60
19-501*-4014E			T16 4x14W G5			hliník	600x600x70	60
19-501*-4024E			T16 4x24W G5			hliník	600x600x70	60

* = K svítidla s opalovým difuzorem

* = I svítidla s mikropřismatickým optickým systémem
pro zavěšení je nutno objednat montážní sadu – 13-0001, 13-0003

pro odsazení je nutno objednat montážní sadu – 19-0009
další možnosti el. zapojení: A, S, D, T, M, M3

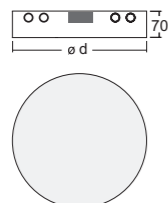
* = K svítidla s opalovým difuzorem

* = I svítidla s mikropřismatickým optickým systémem
pro zavěšení je nutno objednat montážní sadu – 13-0001, 13-0003

RUNDO



NÁKRES



POPIS

d = 370 mm (1x40W, 1x55W, 1x40W + 1x22W)
450 mm (1x60W, 1x60W + 1x22W)
650 mm (4x24W + 2x24W)

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
19-551*-1V1UE			T16-R 1x40W 2GX13; T16-R 1x22W 2GX13			hliník	370x370x70	60
19-551*-1U1WE			T16-R 1x60W 2GX13; T16-R 1x22W 2GX13			hliník	450x450x70	60
19-551*-1060E			T16-R 1x60W 2GX13			hliník	450x450x70	60

* = K svítidla s opalovým difuzorem

* = I svítidla s mikropřismatickým optickým systémem
pro zavěšení je nutno objednat montážní sadu – 13-0002, 13-0004

pro odsazení je nutno objednat montážní sadu – 19-0008, 19-0009
další možnosti el. zapojení: A, D, T, M, M3

KÓD SVĚTIDLA

MONTÁŽ

VYZAŘOVÁNÍ

SVĚTELNÝ ZDROJ

SVĚTELNÝ TOK

BARVA

MATERIÁL

ROZMĚR d/š/v (mm)

STR. KAT.

19-551*-1040E			T16-R 1x40W 2GX13			hliník	370x370x70	60
19-551*-1055E			T16-R 1x55W 2GX13			hliník	370x370x70	60
19-561*-4E2JE			T16 4x24W G5; TC-L 2x24W 2G11			hliník	650x650x70	60

* = K svítidla s opalovým difuzorem

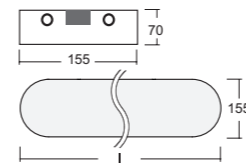
* = I svítidla s mikropřismatickým optickým systémem
pro zavěšení je nutno objednat montážní sadu – 13-0002, 13-0004

pro odsazení je nutno objednat montážní sadu – 19-0008, 19-0009
další možnosti el. zapojení: A, S, D, T, M, M3

RUNDO



NÁKRES



POPIS

l = 922 mm (21W, 39W)
1222 mm (28W, 54W)
1522 mm (35W, 49W, 80W)

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
19-200*-2021E			T16 2x21W G5			hliník	922x155x70	60
19-200*-2028E			T16 2x28W G5			hliník	1222x155x70	60
19-200*-2035E			T16 2x35W G5			hliník	1522x155x70	60
19-200*-2039E			T16 2x39W G5			hliník	922x155x70	60
19-200*-2049E			T16 2x49W G5			hliník	1522x155x70	60
19-200*-2054E			T16 2x54W G5			hliník	1222x155x70	60
19-200*-2080E			T16 2x80W G5			hliník	1522x155x70	60

* = K svítidla s opalovým difuzorem

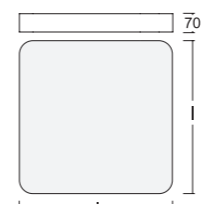
* = I svítidla s mikropřismatickým optickým systémem
pro zavěšení je nutno objednat montážní sadu – 19-0001, 19-0002

pro odsazení je nutno objednat montážní sadu – 19-0005, 19-0006, 19-0007
další možnosti el. zapojení: E, A, S, D, T, M, M3

RUNDO



NÁKRES



POPIS

l = 350 mm (40W)
600 mm (14W, 24W)

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
19-200*-1040E			T16-R 1x40W 2GX13			hliník	350x350x70	60
19-200*-4014E			T16 4x14W G5			hliník	600x600x70	60
19-200*-4024E			T16 4x24W G5			hliník	600x600x70	60

* = K svítidla s opalovým difuzorem

* = I svítidla s mikropřismatickým optickým systémem
pro zavěšení je nutno objednat montážní sadu – 13-0001, 13-0003

pro odsazení je nutno objednat montážní sadu – 19-0009
další možnosti el. zapojení: A, S, D, T, M, M3

* = K svítidla s opalovým difuzorem

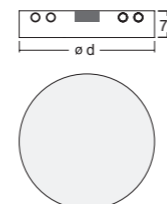
* = I svítidla s mikropřismatickým optickým systémem
pro zavěšení je nutno objednat montážní sadu – 13-0001, 13-0003

pro odsazení je nutno objednat montážní sadu – 19-0009
další možnosti el. zapojení: E, A, S, D, T, M, M3

RUNDO



NÁKRES



POPIS

d = 370 mm (1x40W, 1x55W, 1x40W + 1x22W)
450 mm (1x60W, 1x60W + 1x22W)
650 mm (4x24W + 2x24W)

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY

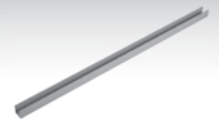


RUNDO



KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/s/v (mm)	STR. KAT.
19-250*-1V1UE			T16-R 1x40W / T16-R 1x22W 2GX13			hliník	370x370x70	60
19-250*-1U1WE			T16-R 1x60W / T16-R 1x22W 2GX13			hliník	450x450x70	60
* = K svítidla s opalovým difuzorem * = I svítidla s mikropřismatickým optickým systémem pro zavěšení je nutno objednat montážní sadu – 13-0002, 13-0004			pro odsazení je nutno objednat montážní sadu – 19-0008, 19-0009 další možnosti el. zapojení: A, D, T					
19-250*-1040E			T16-R 1x40W 2GX13			hliník	370x370x70	60
19-250*-1055E			T16-R 1x55W 2GX13			hliník	370x370x70	60
19-250*-1060E			T16-R 1x60W 2GX13			hliník	450x450x70	60
19-260*-4E2JE			T16 4x24W G5; TC-L 2x24W 2G11			hliník	650x650x70	60
* = K svítidla s opalovým difuzorem * = I svítidla s mikropřismatickým optickým systémem pro zavěšení je nutno objednat montážní sadu – 13-0002, 13-0004			pro odsazení je nutno objednat montážní sadu – 19-0008, 19-0009 další možnosti el. zapojení: A, S, D, T, M, M3					

PŘÍSLUŠENSTVÍ - RUNDO



NÁKRES	KÓD	POPIS	BARVA
	19-0005	distance pro odsazení oválných svítidel 2x 21W, 2x 39W	
	19-0006	distance pro odsazení oválných svítidel 2x 28W, 2x 54W	
	19-0007	distance pro odsazení oválných svítidel 2x 35W, 2x 49W, 2x 80W	
POPIS l = 770 mm (21W, 39W) 1070 mm (28W, 54W) 1370 mm (35W, 49W, 80W)			



	19-0009	distance pro odsazení čtvercových svítidel a kruhového svítidla Ø 370 mm	
--	---------	--	--



	19-0008	distance pro odsazení kruhových svítidel Ø 450 mm, Ø 650 mm	
--	---------	---	--



	19-0001	lankový závěs pro oválná svítidla 2000 mm, 2 lanka, stropní kalíšek, průhledný kabel 4x 0,75 mm, 2000 mm	
	19-0002	lankový závěs pro oválná svítidla 2000 mm, 2 lanka, stropní kalíšek, průhledný kabel 5x 0,75 mm, 2000 mm	



	13-0001	lankový závěs 2000 mm, 4 lanka, stropní kalíšek, průhledný kabel 4x 0,75 mm, 2000 mm	
	13-0003	lankový závěs 2000 mm, 4 lanka, stropní kalíšek, průhledný kabel 5x 0,75 mm, 2000 mm	



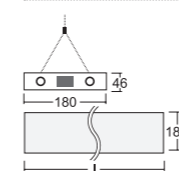
	13-0002	lankový závěs 2000 mm, 3 lanka, stropní kalíšek, průhledný kabel 4x 0,75 mm, 2000 mm	
	13-0004	lankový závěs 2000 mm, 3 lanka, stropní kalíšek, průhledný kabel 5x 0,75 mm, 2000 mm	

ELUMI

ELUMI



NÁKRES



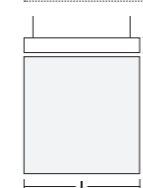
KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/s/v (mm)	STR. KAT.
13-511K-2021E			T16 2x21W G5			hliník	900x180x46	64
13-511K-2028E			T16 2x28W G5			hliník	1200x180x46	64
13-511K-2035E			T16 2x35W G5			hliník	1500x180x46	64
13-511K-2039E			T16 2x39W G5			hliník	900x180x46	64
13-511K-2049E			T16 2x49W G5			hliník	1500x180x46	64
13-511K-2054E			T16 2x54W G5			hliník	1200x180x46	64

dodáváno včetně závěsů 2000 mm, přívodního vodiče a stropního kalíšku
další možnosti el. zapojení: EI, A, S, D, T, M, M3

ELUMI



NÁKRES



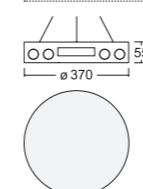
KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/s/v (mm)	STR. KAT.
13-501K-4014E			T16 4x14W G5			hliník	600x600x55	64
13-501K-4021E			T16 4x21W G5			hliník	900x900x55	64
13-501K-4024E			T16 4x24W G5			hliník	600x600x55	64
13-501K-4039E			T16 4x39W G5			hliník	900x900x55	64
13-501K-6021E			T16 6x21W G5			hliník	900x900x55	64
13-501K-6039E			T16 6x39W G5			hliník	900x900x55	64

dodáváno včetně závěsů 2000 mm, přívodního vodiče a stropního kalíšku
další možnosti el. zapojení: EI, A, S, D, T, M, M3

ELUMI



NÁKRES



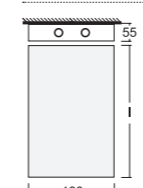
KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/s/v (mm)	STR. KAT.
13-551K-1V1UE			T16-R 1x40W 2GX13; T16-R 1x22W 2GX13			hliník	370x370x55	64

dodáváno včetně závěsů 2000 mm, přívodního vodiče a stropního kalíšku

ELUMI

























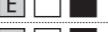



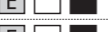



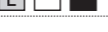


NÁKRES


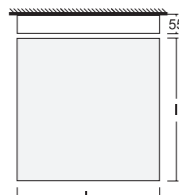



























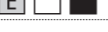


KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/s/v (mm)	STR. KAT.
						hliník	l = 600 mm (14W, 24W) 900 mm (21W, 39W) 1200 mm (28W, 54W) 1500 mm (35W, 49W)	












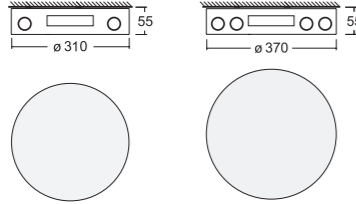
















ELUMI	KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/s/v (mm)	STR. KAT.
	13-200K-2014E			T16 2x14W G5			hliník	600x180x55	64
	13-200K-2021E			T16 2x21W G5			hliník	900x180x55	64
	13-200K-2024E			T16 2x24W G5			hliník	600x180x55	64
	13-200K-2028E			T16 2x28W G5			hliník	1200x180x55	64
	13-200K-2035E			T16 2x35W G5			hliník	1500x180x55	64
	13-200K-2039E			T16 2x39W G5			hliník	900x180x55	64
	13-200K-2049E			T16 2x49W G5			hliník	1500x180x55	64
	13-200K-2054E			T16 2x54W G5			hliník	1200x180x55	64


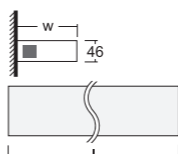



























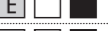



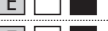











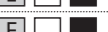



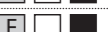



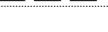
pro zavěšení je nutno objednat montážní sadu – 13-0001, 13-0003
další možnosti el. zapojení: EI, A, S, D, T, M, M3 – nouzová svítidla mohou mít jiné délky

ELUMI	NÁKRES	POPIS	CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY					
		l = 340 mm (40W; 2x24W) 600 mm (14W, 24W) 900 mm (21W, 39W)	   					
KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/s/v (mm)	STR. KAT.
13-200K-4014E			T16 4x14W G5			hliník	600x600x55	64
13-200K-4021E			T16 4x21W G5			hliník	900x900x55	64
13-200K-4024E			T16 4x24W G5			hliník	600x600x55	64
13-200K-4039E			T16 4x39W G5			hliník	900x900x55	64
13-200K-6021E			T16 6x21W G5			hliník	900x900x55	64
13-200K-6039E			T16 6x39W G5			hliník	900x900x55	64

















pro zavěšení je nutno objednat montážní sadu – 13-0001, 13-0003
další možnosti el. zapojení: EI, A, S, D, T, M, M3

13-240K-1040E			T16-R 1x40W 2GX13			hliník	340x340x55	64
pro zavěšení je nutno objednat montážní sadu – 13-0001, 13-0003 další možnosti el. zapojení: A, S, D, T, M, M3								
13-240K-2024E			TC-F 2x24W 2GX10			hliník	340x340x55	64

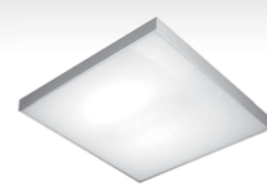
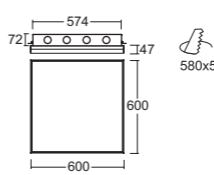











ELUMI	NÁKRES	POPIS	CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY					
		d = 310 mm (22W) 370 mm (22W + 40W; 40W)	   					
KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/s/v (mm)	STR. KAT.
13-250K-1022E			T16-R 1x22W 2GX13			hliník	310x310x55	64
pro zavěšení je nutno objednat montážní sadu – 13-0002, 13-0004 další možnosti el. zapojení: A, S, D, T								
13-250K-1040E			T16-R 1x40W 2GX13			hliník	370x370x55	64
pro zavěšení je nutno objednat montážní sadu – 13-0002, 13-0004 další možnosti el. zapojení: A, S, D, T, M, M3								
13-250K-1V1UE			T16-R 1x40W 2GX13; T16-R 1x22W 2GX13			hliník	370x370x55	64
pro zavěšení je nutno objednat montážní sadu – 13-0002, 13-0004 další možnosti el. zapojení: A, D, T								

ELUMI	NÁKRES	POPIS	CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY					
		l = 600 mm (14W, 24W) 900 mm (21W, 39W) 1200 mm (28W, 54W) 1500 mm (35W, 49W) w = 80 mm (13-30*K-1) 120 mm (13-30*K-2)	   					
KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/s/v (mm)	STR. KAT.
13-30*K-1021E			T16 1x21W G5			hliník	900x80x46	64
13-30*K-1028E			T16 1x28W G5			hliník	1200x80x46	64
13-30*K-1035E			T16 1x35W G5			hliník	1500x80x46	64
13-30*K-1039E			T16 1x39W G5			hliník	900x80x46	64
13-30*K-1049E			T16 1x49W G5			hliník	1500x80x46	64
13-30*K-1054E			T16 1x54W G5			hliník	1200x80x46	64
13-30*K-2021E			T16 2x21W G5			hliník	900x120x46	64
13-30*K-2028E			T16 2x28W G5			hliník	1200x120x46	64
13-30*K-2035E			T16 2x35W G5			hliník	1500x120x46	64
13-30*K-2039E			T16 2x39W G5			hliník	900x120x46	64
13-30*K-2049E			T16 2x49W G5			hliník	1500x120x46	64
13-30*K-2054E			T16 2x54W G5			hliník	1200x120x46	64


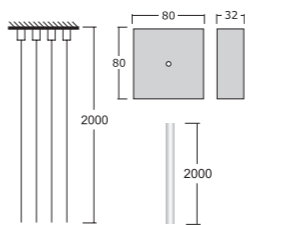



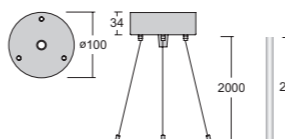


*=0 svítidlo přímé
*=1 svítidlo přímo-nepřímé
další možnosti el. zapojení: EI, A, S, D, T, M, M3

13-30*K-1014E			T16 1x14W G5			hliník	600x80x46	64
13-30*K-1024E			T16 1x24W G5			hliník	600x80x46	64
13-30*K-2014E			T16 2x14W G5			hliník	600x120x46	64
13-30*K-2024E			T16 2x24W G5			hliník	600x120x46	64

*=0 svítidlo přímé
*=1 svítidlo přímo-nepřímé
další možnosti el. zapojení: EI, A, S, D, T

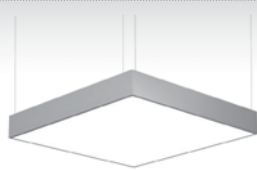
ELUMI	NÁKRES	POPIS	CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY					
			  					
KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/s/v (mm)	STR. KAT.
13-100K-4014E			T16 4x14W G5			hliník	600x600x119	64
13-100K-4024E			T16 4x24W G5			hliník	600x600x119	64

další možnosti el. zapojení: EI, A, S, D, T, M, M3

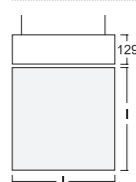
PŘÍSLUŠENSTVÍ - ELUMI	NÁKRES	KÓD	POPIS	BARVA
		13-0001	lankový závěs 2000 mm, 4 lanka, stropní kalíšek, průhledný kabel 4x 0,75 mm, 2000 mm	
		13-0003	lankový závěs 2000 mm, 4 lanka, stropní kalíšek, průhledný kabel 5x 0,75 mm, 2000 mm	
		13-0002	lankový závěs 2000 mm, 3 lanka, stropní kalíšek, průhledný kabel 4x 0,75 mm, 2000 mm	
		13-0004	lankový závěs 2000 mm, 3 lanka, stropní kalíšek, průhledný kabel 5x 0,75 mm, 2000 mm	

HUGE

HUGE



NÁKRES



POPIS

l = 600 mm (14W, 24W)
900 mm (21W, 39W)
1200 mm (28W, 54W)
1500 mm (35W, 49W, 80W)

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
14-501*-4014E			T16 4x14W G5			hliník	600x600x129	68
14-501*-4024E			T16 4x24W G5			hliník	600x600x129	68
14-501*-6021E			T16 6x21W G5			hliník	900x900x129	68
14-501*-6039E			T16 6x39W G5			hliník	900x900x129	68
14-501*-8028E			T16 8x28W G5			hliník	1200x1200x129	68
14-501*-8054E			T16 8x54W G5			hliník	1200x1200x129	68
14-501*-1035E			T16 10x35W G5			hliník	1500x1500x129	68
14-501*-1049E			T16 10x49W G5			hliník	1500x1500x129	68
14-501*-1080E			T16 10x80W G5			hliník	1500x1500x129	68

* = K svítidla s opálovým difuzorem

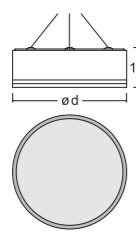
* = I svítidla s mikroprismatickým optickým systémem

dodáváno včetně závěsů 2000 mm, přívodního vodiče a stropního kalíšku
další možnosti el. zapojení: EI, A, S, D, T, M, M3

HUGE



NÁKRES



POPIS

d = 450 mm (14-551K-*****)
650 mm (14-561K-*****)
950 mm (14-571K-*****)
1240 mm (14-581K-*****)
1500 mm (14-591K-*****)

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



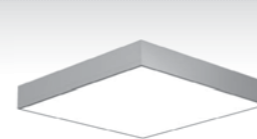
KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
14-551*-1060E			T16-R 1x60W 2GX13			hliník	450x450x129	68
dodáváno včetně závěsů 2000 mm, přívodního vodiče a stropního kalíšku další možnosti el. zapojení: D, M, M3								
14-551*-1U1WE			T16-R 1x60W 2GX13; T16-R 1x22W 2GX13			hliník	450x450x129	68
dodáváno včetně závěsů 2000 mm, přívodního vodiče a stropního kalíšku								
14-561*-4022E			T16-R 4x22W 2GX13			hliník	650x650x129	68
14-561*-4E2JE			T16 4x24W G5; TC-L 2x24W 2G11			hliník	650x650x129	68
14-571*-4C4DE			T16 4x21W G5; T16 4x14W G5			hliník	950x950x129	68
14-571*-4E4FE			T16 4x39W G5; T16 4x24W G5			hliník	950x950x129	68
14-581*-10HEE			T16 2x28W G5; T16 4x21W G5; T16 4x14W G5			hliník	1240x1240x129	68
14-581*-10HOE			T16 2x54W G5; T16 4x39W G5; T16 4x24W G5			hliník	1240x1240x129	68
14-591*-12HEE			T16 2x35W G5; T16 2x28W G5; T16 4x21W G5; T16 4x14W G5			hliník	1500x1500x129	68
14-591*-12HOE			T16 2x80W G5; T16 2x54W G5; T16 4x39W G5; T16 4x24W G5			hliník	1500x1500x129	68

* = K svítidla s opálovým difuzorem

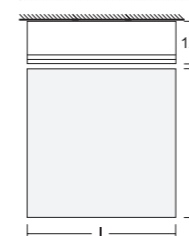
* = I svítidla s mikroprismatickým optickým systémem

dodáváno včetně závěsů 2000 mm, přívodního vodiče a stropního kalíšku
další možnosti el. zapojení: A, S, D, T, M, M3

HUGE



NÁKRES



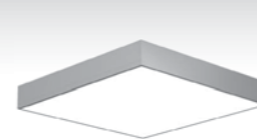
KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
14-200*-40GEE/830			LED-MODUL 1x48W	3670lm		hliník	600x600x129	68
14-200*-40GEE/840			LED-MODUL 1x48W	3890lm		hliník	600x600x129	68
14-200*-90GEE/830			LED-MODUL 1x108W	8260lm		hliník	900x900x129	68
14-200*-90GEE/840			LED-MODUL 1x108W	8740lm		hliník	900x900x129	68
14-200*-16GEE/830			LED-MODUL 1x192W	14690lm		hliník	1200x1200x129	68
14-200*-16GEE/840			LED-MODUL 1x192W	15540lm		hliník	1200x1200x129	68

* = K svítidla s opálovým difuzorem

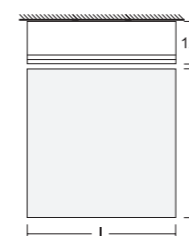
* = I svítidla s mikroprismatickým optickým systémem

světelný tok je udáván pro svítidla s opálovým difuzorem
další možnosti el. zapojení: TD

HUGE



NÁKRES



KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
14-200*-4014E			T16 4x14W G5			hliník	600x600x129	68
14-200*-4024E			T16 4x24W G5			hliník	600x600x129	68
14-200*-6021E			T16 6x21W G5			hliník	900x900x129	68
14-200*-6039E			T16 6x39W G5			hliník	900x900x129	68
14-200*-8028E			T16 8x28W G5			hliník	1200x1200x129	68
14-200*-8054E			T16 8x54W G5			hliník	1200x1200x129	68
14-200*-1035E			T16 10x35W G5			hliník	1500x1500x129	68
14-200*-1049E			T16 10x49W G5			hliník	1500x1500x129	68
14-200*-1080E			T16 10x80W G5			hliník	1500x1500x129	68

* = K svítidla s opálovým difuzorem

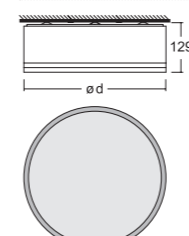
* = I svítidla s mikroprismatickým optickým systémem

pro zavěšení je nutno objednat montážní sadu 13-0001, 13-0003
další možnosti el. zapojení: EI, A, S, D, T, M, M3

HUGE



NÁKRES



KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
14-551*-1060E			T16-R 1x60W 2GX13			hliník	450x450x129	68
14-551*-1U1WE			T16-R 1x60W 2GX13; T16-R 1x22W 2GX13			hliník	450x450x129	68
14-561*-4022E			T16-R 4x22W 2GX13			hliník	650x650x129	68
14-561*-4E2JE			T16 4x24W G5; TC-L 2x24W 2G11			hliník	650x650x129	68
14-571*-4C4DE			T16 4x21W G5; T16 4x14W G5			hliník	950x950x129	68
14-571*-4E4FE			T16 4x39W G5; T16 4x24W G5			hliník	950x950x129	68
14-581*-10HEE			T16 2x28W G5; T16 4x21W G5; T16 4x14W G5			hliník	1240x1240x129	68
14-581*-10HOE			T16 2x54W G5; T16 4x39W G5; T16 4x24W G5			hliník	1240x1240x129	68
14-591*-12HEE			T16 2x35W G5; T16 2x28W G5; T16 4x21W G5; T16 4x14W G5			hliník	1500x1500x129	68
14-591*-12HOE			T16 2x80W G5; T16 2x54W G5; T16 4x39W G5; T16 4x24W G5			hliník	1500x1500x129	68

CE F

IP 40

HUGE



KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
14-253*-10GHE/830			LED-MODUL 1x22W	1630lm		hliník	450x450x129	68
14-253*-10GHE/840			LED-MODUL 1x22W	1630lm		hliník	450x450x129	68
14-252*-10GIE/830			LED-MODUL 1x29W	2250lm		hliník	450x450x129	68
14-252*-10GIE/840			LED-MODUL 1x29W	2250lm		hliník	450x450x129	68
14-262*-10GNE/830			LED-MODUL 1x66W	5000lm		hliník	650x650x129	68
14-262*-10GNE/840			LED-MODUL 1x66W	5000lm		hliník	650x650x129	68
14-263*-60GEE/830			LED-MODUL 1x78W	5600lm		hliník	650x650x129	68
14-263*-60GEE/840			LED-MODUL 1x78W	5600lm		hliník	650x650x129	68
14-273*-12GEE/830			LED-MODUL 1x156W	10280lm		hliník	950x950x129	68
14-273*-12GEE/840			LED-MODUL 1x156W	10280lm		hliník	950x950x129	68
14-283*-16GEE/830			LED-MODUL 1x216W	15900lm		hliník	1240x1240x129	68
14-283*-16GEE/840			LED-MODUL 1x216W	15900lm		hliník	1240x1240x129	68

* = K svítidla s opalovým difuzorem

* = I svítidla s mikropřismatickým optickým systémem

světelný tok je udáván pro svítidla s opalovým difuzorem

další možnosti el. zapojení: D

HUGE



NÁKRES	POPIS	CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY
	d = 450 mm (14-250K-*****) 650 mm (14-260K-*****) 950 mm (14-270K-*****) 1240 mm (14-280K-*****) 1500 mm (14-290K-*****)	 IP 40

KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
14-250*-1060E			T16-R 1x60W 2GX13			hliník	450x450x129	68
pro zavěšení je nutno objednat montážní sadu 13-0002, 13-0004 další možnosti el. zapojení: D, M, M3								
14-250*-1U1WE			T16-R 1x60W 2GX13; T16-R 1x22W 2GX13			hliník	450x450x129	68
pro zavěšení je nutno objednat montážní sadu 13-0002, 13-0004								
14-260*-4022E			T16-R 4x22W 2GX13			hliník	650x650x129	68
14-260*-4E2JE			T16 4x24W G5; TC-L 2x24W 2G11			hliník	650x650x129	68
pro zavěšení je nutno objednat montážní sadu 13-0002, 13-0004 další možnosti el. zapojení: A, S, D, T, M, M3								
14-270*-4C4DE			T16 4x21W G5; T16 4x14W G5			hliník	950x950x129	68
14-270*-4E4FE			T16 4x39W G5; T16 4x24W G5			hliník	950x950x129	68
14-280*-10HEE			T16 2x28W G5; T16 4x21W G5; T16 4x14W G5			hliník	1240x1240x129	68
14-280*-10HOE			T16 2x54W G5; T16 4x39W G5; T16 4x24W G5			hliník	1240x1240x129	68
14-290*-12HEE			T16 2x35W G5; T16 2x28W G5; T16 4x21W G5; T16 4x14W G5			hliník	1500x1500x129	68
14-290*-12HOE			T16 2x80W G5; T16 2x54W G5; T16 4x39W G5; T16 4x24W G5			hliník	1500x1500x129	68

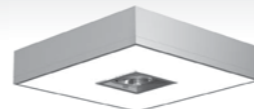
* = K svítidla s opalovým difuzorem

* = I svítidla s mikropřismatickým optickým systémem

pro zavěšení je nutno objednat montážní sadu 13-0001, 13-0003

další možnosti el. zapojení: A, S, D, T, M, M3

HUGE

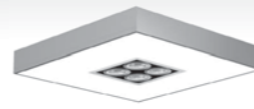


NÁKRES	POPIS	CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY
		 IP 20

KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
14-200K-4J1AV			TC-L 4x36W 2G11; QR111 1x50W max. G53			hliník	600x600x129	68
14-200K-4J1HV			TC-L 4x36W 2G11; HIR-CE111 1x35W GX8.5			hliník	600x600x129	68

pro zavěšení je nutno objednat montážní sadu 13-0001, 13-0003

HUGE

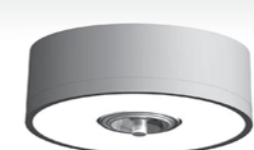


NÁKRES	POPIS	CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY
		 IP 20

KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
14-200K-4J4AV			TC-L 4x55W 2G11; QR111 4x50W max. G53			hliník	900x900x129	68
14-200K-4J4HV			TC-L 4x55W 2G11; HIR-CE111 4x35W GX8.5			hliník	900x900x129	68

pro zavěšení je nutno objednat montážní sadu 13-0001, 13-0003

HUGE

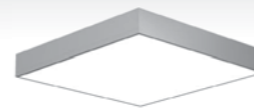


NÁKRES	POPIS	CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY
		 IP 20

KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
14-250K-1W1AV			QR111 1x50W max. G53; T16-R 1x60W 2GX13			hliník	450x450x129	68
14-250K-1W1HV			HIR-CE111 1x35W max GX8.5; T16-R 1x60W 2GX13			hliník	450x450x129	68

pro zavěšení je nutno objednat montážní sadu 13-0002, 13-0004

HUGE



NÁKRES	POPIS	CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY
		 IP 40

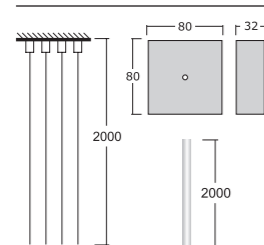
KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
14-200K-10FDD			LED-MODUL 1x35W	800lm		hliník	600x600x129	68
14-200K-10FHD			LED-MODUL 1x81W	1876lm		hliník	900x900x129	68

pro zavěšení je nutno objednat montážní sadu 13-0001, 13-0003

PŘÍSLUŠENSTVÍ - HUGE



NÁKRES



KÓD

POPIS

BARVA

13-0001

lankový závěs 2000 mm, 4 lanka, stropní kalíšek, průhledný kabel 4x 0,75 mm, 2000 mm



13-0003

lankový závěs 2000 mm, 4 lanka, stropní kalíšek, průhledný kabel 5x 0,75 mm, 2000 mm



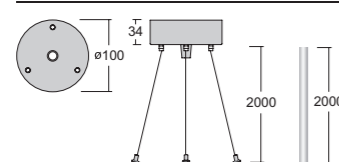
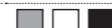
13-0002

lankový závěs 2000 mm, 3 lanka, stropní kalíšek, průhledný kabel 4x 0,75 mm, 2000 mm



13-0004

lankový závěs 2000 mm, 3 lanka, stropní kalíšek, průhledný kabel 5x 0,75 mm, 2000 mm

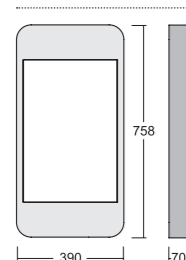


TREND

TREND



NÁKRES



POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



KÓD SVĚTIDLA

MONTÁŽ

VYZAŘOVÁNÍ

SVĚTELNÝ ZDROJ

SVĚTELNÝ TOK

BARVA

MATERIÁL

ROZMĚR d/š/v (mm)

STR. KAT.

110-210K-10GFE/830



LED-MODUL 1x51W

3190lm

E

hliník

758x390x70

72

110-210K-10GFE/840



LED-MODUL 1x51W

3300lm

E

hliník

758x390x70

72

110-220K-10GGE/830



LED-MODUL 1x26W

1590lm

E

hliník

758x390x70

72

110-220K-10GGE/840



LED-MODUL 1x26W

1650lm

E

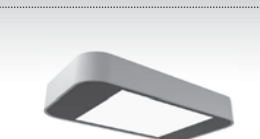
hliník

758x390x70

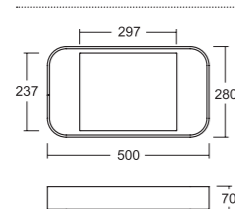
72

poslední dvě písmena produktového kódu určují barvu profilu (E) a barvu plexi (W, B)
další možnosti el. zapojení: A, TD, M

TREND



NÁKRES



POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



KÓD SVĚTIDLA

MONTÁŽ

VYZAŘOVÁNÍ

SVĚTELNÝ ZDROJ

SVĚTELNÝ TOK

BARVA

MATERIÁL

ROZMĚR d/š/v (mm)

STR. KAT.

110-230K-10GGE/830



LED-MODUL 1x12W

750lm

E

hliník

500x280x70

72

110-230K-10GGE/830



LED-MODUL 1x12W

790lm

E

hliník

500x280x70

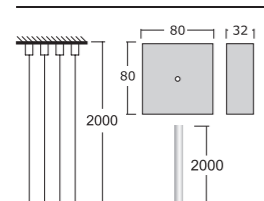
72

poslední dvě písmena produktového kódu určují barvu profilu (E) a barvu plexi (W, B)
další možnosti el. zapojení: A, TD, M

PŘÍSLUŠENSTVÍ - TREND



NÁKRES



KÓD

POPIS

BARVA

110-0002

lankový závěs 2000 mm, 4 lanka, stropní kalíšek, průhledný kabel 4x 0,75 mm, 2000 mm

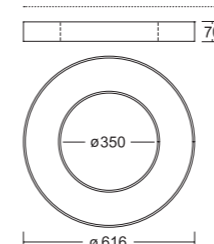


ROTAO

ROTAO



NÁKRES



POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



KÓD SVĚTIDLA

MONTÁŽ

VYZAŘOVÁNÍ

SVĚTELNÝ ZDROJ

SVĚTELNÝ TOK

BARVA

MATERIÁL

ROZMĚR d/š/v (mm)

STR. KAT.

107-500K-10GIE/830



LED-MODUL 1x37W

3220lm



hliník

616x616x70

74

107-500K-10GIE/840



LED-MODUL 1x37W

3220lm



hliník

616x616x70

74

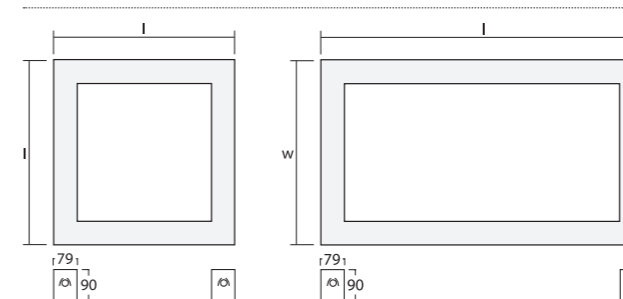
dodáváno včetně závěsů 2000 mm, přívodního vodiče a stropního kalíšku

ALUMO

ALUMO



NÁKRES



POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY

l = 600 mm (4x24W)
900 mm (4x39W)
w = 600 mm



KÓD SVĚTIDLA

MONTÁŽ

VYZAŘOVÁNÍ

SVĚTELNÝ ZDROJ

SVĚTELNÝ TOK

BARVA

MATERIÁL

ROZMĚR d/š/v (mm)

STR. KAT.

03-570K-10GLE/830



LED-MODUL 1x52W

3650lm

E

hliník

600x600x90

75

03-570K-10GLE/840



LED-MODUL 1x52W

3650lm

E

hliník

600x600x90

75

03-570K-10GOE/830



LED-MODUL 1x78W

5470lm

E

hliník

900x900x90

75

03-570K-10GOE/840



LED-MODUL 1x78W

5470lm

E

hliník

900x900x90

75

03-571K-10GOE/830



LED-MODUL 1x78W

5470lm

E

hliník

1200x600x90

75

03-571K-10GOE/840



LED-MODUL 1x78W

5470lm

E

hliník

1200x600x90

75

dodáváno včetně závěsů 2000 mm, přívodního vodiče a stropního kalíšku
další možnost el. zapojení: A, D, T, M

03-570K-4024E



T16 4x24W G5

E

hliník

600x600x90

75

03-570K-4039E



T16 4x39W G5

E

hliník

900x900x90

75

03-571K-2B2FE

T16 2x24W G5;
T16 2x54W G5

E

hliník

1200x600x90

75

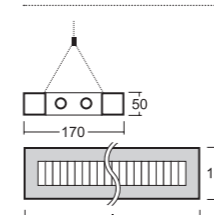
dodáváno včetně závěsů 2000 mm, přívodního vodiče a stropního kalíšku
další možnost el. zapojení: A, S, D, T, M

ZULI

ZULI



NÁKRES



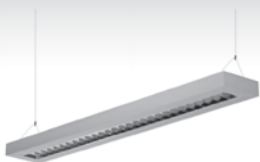
POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY

l = 1234 mm (28 W, 54 W)
1534 mm (35 W, 49W, 80W)



ZULI



KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
12-551*-2028E			T16 2x28W G5			hliník	1234x170x50	76
12-551*-2035E			T16 2x35W G5			hliník	1534x170x50	76
12-551*-2049E			T16 2x49W G5			hliník	1534x170x50	76
12-551*-2054E			T16 2x54W G5			hliník	1234x170x50	76
12-551*-2080E			T16 2x80W G5			hliník	1534x170x50	76

dodáváno včetně závěsů 2000 mm, přívodního vodiče a stropního kalíšku
pro přímou variantu svítidla je nutné objednat odrazný reflektor
další možnosti el. zapojení: EI, A, S, D, T, P, M, M3

* = A leštěná parabolická mřížka standardní
* = E leštěná parabolická mřížka pro vysokou účinnost

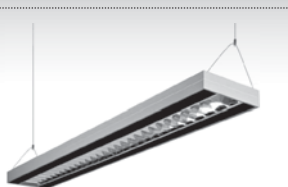
PŘÍSLUŠENSTVÍ - ZULI



NÁKRES	KÓD	POPIS	BARVA
	12-0001	odrazný reflektor pro přímou variantu svítidla 28W, 54W	
	12-0002	odrazný reflektor pro přímou variantu svítidla 35W, 49W, 80W	

LUNCI

LUNCI

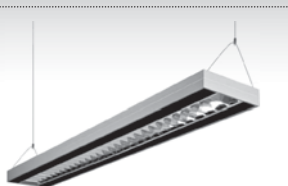


NÁKRES	POPIS	CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY
	l = 1200 mm (28W, 54W) 1500 mm (35W, 49W, 80W)	

KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
13-511A-1028E			T16 1x28W G5			hliník	1200x180x46	78
13-511A-1035E			T16 1x35W G5			hliník	1500x180x46	78
13-511A-1049E			T16 1x49W G5			hliník	1500x180x46	78
13-511A-1054E			T16 1x54W G5			hliník	1200x180x46	78
13-511A-1080E			T16 1x80W G5			hliník	1500x180x46	78

dodáváno včetně závěsů 2000 mm, přívodního vodiče a stropního kalíšku
poslední dvě písmena produktového kódu určují barvu profilu (E, W, B) a barvu plexi (W, B)
další možnosti el. zapojení: EI, A, S, D, T, M, M3

LUNCI

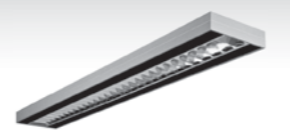


NÁKRES	POPIS	CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY
	l = 1200 mm (28W, 54W) 1500 mm (35W, 49W, 80W)	

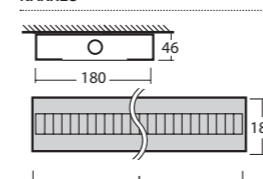
KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
13-511A-2028E			T16 2x28W G5			hliník	1200x180x46	78
13-511A-2035E			T16 2x35W G5			hliník	1500x180x46	78
13-511A-2049E			T16 2x49W G5			hliník	1500x180x46	78
13-511A-2054E			T16 2x54W G5			hliník	1200x180x46	78
13-511A-2080E			T16 2x80W G5			hliník	1500x180x46	78

dodáváno včetně závěsů 2000 mm, přívodního vodiče a stropního kalíšku
poslední dvě písmena produktového kódu určují barvu profilu (E, W, B) a barvu plexi (W, B)
další možnosti el. zapojení: EI, A, S, D, T, M, M3

LUNCI



NÁKRES



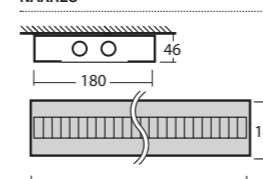
KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
13-210A-1028E			T16 1x28W G5			hliník	1200x180x46	78
13-210A-1035E			T16 1x35W G5			hliník	1500x180x46	78
13-210A-1049E			T16 1x49W G5			hliník	1500x180x46	78
13-210A-1054E			T16 1x54W G5			hliník	1200x180x46	78
13-210A-1080E			T16 1x80W G5			hliník	1500x180x46	78

pro zavěšení je nutno objednat montážní sadu – 13-0001, 13-0003
poslední dvě písmena produktového kódu určují barvu profilu (E, W, B) a barvu plexi (W, B)
další možnosti el. zapojení: EI, A, S, D, T, M, M3

LUNCI



NÁKRES



KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
13-210A-2028E			T16 2x28W G5			hliník	1200x180x46	78
13-210A-2035E			T16 2x35W G5			hliník	1500x180x46	78
13-210A-2049E			T16 2x49W G5			hliník	1500x180x46	78
13-210A-2054E			T16 2x54W G5			hliník	1200x180x46	78
13-210A-2080E			T16 2x80W G5			hliník	1500x180x46	78

pro zavěšení je nutno objednat montážní sadu – 13-0001, 13-0003
poslední dvě písmena produktového kódu určují barvu profilu (E, W, B) a barvu plexi (W, B)
další možnosti el. zapojení: EI, A, S, D, T, M, M3

PŘÍSLUŠENSTVÍ - LUNCI

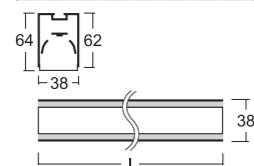


NÁKRES	KÓD	POPIS	BARVA
	13-0001	lankový závěs 2000 mm, 4 lanka, stropní kalíšek, průhledný kabel 4x 0,75 mm, 2000 mm	
	13-0003	lankový závěs 2000 mm, 4 lanka, stropní kalíšek, průhledný kabel 5x 0,75 mm, 2000 mm	
	13-0005	spodní plexisklo pro svítidlo 28W nebo 54W	
	13-0006	spodní plexisklo pro svítidlo 35W, 49W nebo 80W	
	13-0007	spoj přímý	

DELI

DELI

NÁKRES



POPIS

l = 562 mm (1x13W)
1122 mm (1x26W)
1682 mm (1x39W)
2242 mm (1x52W)

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY

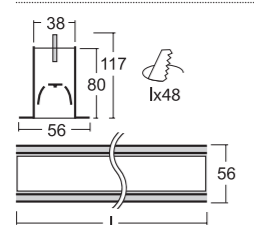


KÓD SVÍTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
01-500K-10GEE/830			LED-MODUL 1x13W	728lm		hliník	562x38x64	80
01-500K-10GEE/840			LED-MODUL 1x13W	754lm		hliník	562x38x64	80
01-500K-20GEE/830			LED-MODUL 1x26W	1456lm		hliník	1122x38x64	80
01-500K-20GEE/840			LED-MODUL 1x26W	1508lm		hliník	1122x38x64	80
01-500K-30GEE/830			LED-MODUL 1x39W	2184lm		hliník	1682x38x64	80
01-500K-30GEE/840			LED-MODUL 1x39W	2262lm		hliník	1682x38x64	80
01-500K-40GEE/830			LED-MODUL 1x52W	2912lm		hliník	2242x38x64	80
01-500K-40GEE/840			LED-MODUL 1x52W	3016lm		hliník	2242x38x64	80

svítidla systémová průběžná – s otvorem pro napájecí vodič
koncovky, závěsy, napájecí vodiče, stropní kalíšky a spojky systému je nutno objednat zvlášť
další možnost el. zapojení: D
pro vestavnou montáž je nutné objednat sadu 01-0011

DELI

NÁKRES



POPIS

l = 562 mm (1x13W)
1122 mm (1x26W)
1682 mm (1x39W)
2242 mm (1x52W)

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY

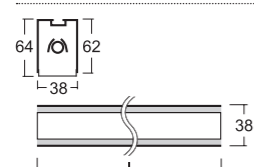


KÓD SVÍTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
01-050K-10GEE/830			LED-MODUL 1x13W	728lm		hliník	562x56x80	80
01-050K-10GEE/840			LED-MODUL 1x13W	754lm		hliník	562x56x80	80
01-050K-20GEE/830			LED-MODUL 1x26W	1456lm		hliník	1122x56x80	80
01-050K-20GEE/840			LED-MODUL 1x26W	1508lm		hliník	1122x56x80	80
01-050K-30GEE/830			LED-MODUL 1x39W	2184lm		hliník	1682x56x80	80
01-050K-30GEE/840			LED-MODUL 1x39W	2262lm		hliník	1682x56x80	80
01-050K-40GEE/830			LED-MODUL 1x52W	2912lm		hliník	2242x56x80	80
01-050K-40GEE/840			LED-MODUL 1x52W	3016lm		hliník	2242x56x80	80

svítidla systémová průběžná – s otvorem pro napájecí vodič
koncovky, závěsy, napájecí vodiče, stropní kalíšky a spojky systému je nutno objednat zvlášť
další možnost el. zapojení: D

DELI

NÁKRES



POPIS

l = 585 mm (1x14W, 1x24W)
885 mm (1x21W, 1x39W)
1185 mm (1x28W, 1x54W)
1485 mm (1x35W, 1x49W, 1x80W)
1770 mm (2x21W, 2x39W)
2370 mm (2x28W, 2x54W)
2970 mm (2x35W, 2x49W, 2x80W)

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY

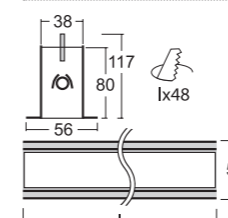


KÓD SVÍTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
01-530K-1014E-P			T16 1x14W G5			hliník	585x38x62	80
01-530K-1021E-P			T16 1x21W G5			hliník	885x38x62	80
01-530K-1024E-P			T16 1x24W G5			hliník	585x38x62	80
01-530K-1028E-P			T16 1x28W G5			hliník	1185x38x62	80
01-530K-1035E-P			T16 1x35W G5			hliník	1485x38x62	80
01-530K-1039E-P			T16 1x39W G5			hliník	885x38x62	80
01-530K-1049E-P			T16 1x49W G5			hliník	1485x38x62	80
01-530K-1054E-P			T16 1x54W G5			hliník	1185x38x62	80
01-530K-1080E-P			T16 1x80W G5			hliník	1485x38x62	80
01-540K-2021E-P			T16 2x21W G5			hliník	1770x38x62	80
01-540K-2028E-P			T16 2x28W G5			hliník	2370x38x62	80
01-540K-2039E-P			T16 2x39W G5			hliník	1770x38x62	80
01-540K-2054E-P			T16 2x54W G5			hliník	2370x38x62	80

svítidla systémová průběžná – s otvorem pro napájecí vodič
koncovky, závěsy, napájecí vodiče, stropní kalíšky a spojky systému je nutno objednat zvlášť
další možnost el. zapojení: E, A, S, D, T – stmívatelná svítidla mají jiné délky
pro vestavnou montáž je nutné objednat sadu 01-0011

DELI

NÁKRES



POPIS

l = 595 mm (1x14W, 1x24W)
895 mm (1x21W, 1x39W)
1195 mm (1x28W, 1x54W)
1495 mm (1x35W, 1x49W, 1x80W)
1779 mm (2x21W, 2x39W)
2379 mm (2x28W, 2x54W)
2979 mm (2x35W, 2x49W, 2x80W)



KÓD SVÍTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
01-050K-1014E			T16 1x14W G5			hliník	595x56x80	80
01-050K-1021E			T16 1x21W G5			hliník	895x56x80	80
01-050K-1024E			T16 1x24W G5			hliník	595x56x80	80
01-050K-1028E			T16 1x28W G5			hliník	1195x56x80	80
01-050K-1035E			T16 1x35W G5			hliník	1495x56x80	80
01-050K-1039E			T16 1x39W G5			hliník	895x56x80	80
01-050K-1049E			T16 1x49W G5			hliník	1495x56x80	80
01-050K-1054E			T16 1x54W G5			hliník	1195x56x80	80
01-050K-1080E			T16 1x80W G5			hliník	1495x56x80	80
01-060K-2021E			T16 2x21W G5			hliník	1779x56x80	80
01-060K-2028E			T16 2x28W G5			hliník	2379x56x80	80
01-060K-2035E			T16 2x35W G5			hliník	2979x56x80	80
01-060K-2039E			T16 2x39W G5			hliník	1779x56x80	80
01-060K-2049E			T16 2x49W G5			hliník	2979x56x80	80
01-060K-2054E			T16 2x54W G5			hliník	2379x56x80	80
01-060K-2080E			T16 2x80W G5			hliník	2979x56x80	80

koncovky a spojky systému je nutno objednat zvlášť
další možnosti el. zapojení: E, A, S, D, T

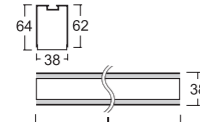
PŘÍSLUŠENSTVÍ - DELI

NÁKRES

KÓD

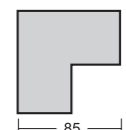
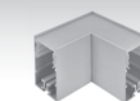
POPIS

BARVA



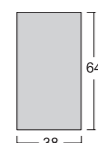
01-0013

tubus závěsný s opalovým difuzorem 1000 mm

E 

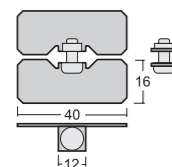
01-0014

spoj L závěsný

E 

01-0016

koncovka pro systémová závěsná svítidla

E 

01-0003

spoj přímý, sada obsahuje 2 ks pro spojení dvou svítidel

N



01-0007

lankový závěs 2000 mm - 1 ks

N

01-0017

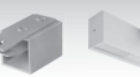
lankový závěs 4000 mm - 1 ks

N

01-0018

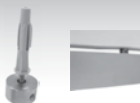
lankový závěs 6000 mm - 1 ks

N



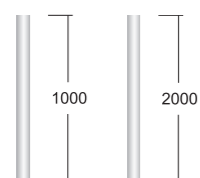
01-0009

nástěnný úchyt pro svítidla 01-5x0 - 1 ks

01-0010

stropní úchyt pro svítidla 01-5x0 - 1 ks



30-0051

průhledný kabel 3x 0,75 mm, 1000 mm

30-0053

průhledný kabel 3x 0,75 mm, 2000 mm

30-0052

průhledný kabel 4x 0,75 mm, 1000 mm

30-0054

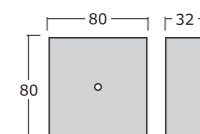
průhledný kabel 4x 0,75 mm, 2000 mm

30-0060

průhledný kabel 5x 0,75 mm, 1000 mm

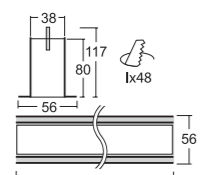
30-0061

průhledný kabel 5x 0,75 mm, 2000 mm



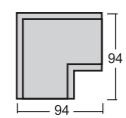
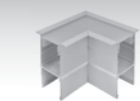
30-0062

stropní kalíšek

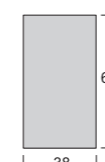
01-0012

tubus vestavný s opalovým difuzorem 1000 mm

E 

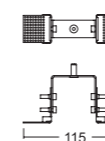
01-0015

spoj L vestavný

E 

01-0008

koncovka pro systémová vestavná svítidla

E 

01-0011

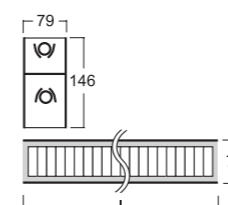
sada pro vestavbu závěsného profilu

N

SURA

SURA

NÁKRES



POPIS

l = 920 mm (2x21W, 2x39W)
 1220 mm (2x28W, 2x54W)
 1520 mm (2x35W, 2x49W, 2x80W)
 1840 mm (4x21W, 4x39W)
 2440 mm (4x28W, 4x54W)
 3040 mm (4x35W, 4x49W, 4x80W)

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



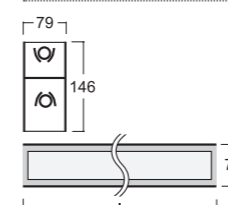
KÓD SVÍTLIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
02-551*-2039EI-P			T16 2x21/39W G5		E	hliník	920x79x146	82
02-551*-2049EI-P			T16 2x35/49W G5		E	hliník	1520x79x146	82
02-551*-2054EI-P			T16 2x28/54W G5		E	hliník	1220x79x146	82
02-551*-2080EI-P			T16 2x35/49/80W G5		E	hliník	1520x79x146	82
02-561*-4039EI-P			T16 4x21/39W G5		E	hliník	1840x79x146	82
02-561*-4049EI-P			T16 4x35/49W G5		E	hliník	3040x79x146	82
02-561*-4054EI-P			T16 4x28/54W G5		E	hliník	2440x79x146	82
02-561*-4080EI-P			T16 4x35/49/80W G5		E	hliník	3040x79x146	82

svítidla systémová průběžná – s otvorem pro napájecí vodič
 koncovky, závěsy, napájecí vodiče, stropní kalíšky a spojky systému je nutno objednat zvlášť
 další možnost el. zapojení: A, S, D, T, M, M3

* = A leštěná parabolická mřížka standardní
 * = E leštěná parabolická mřížka pro vysokou účinnost

SURA

NÁKRES



POPIS

l = 578 mm (2x14W, 2x24W)
 878 mm (2x21W, 2x39W)
 1178 mm (2x28W, 2x54W)
 1478 mm (2x35W, 2x49W, 2x80W)
 1656 mm (4x21W, 4x39W)
 2256 mm (4x28W, 4x54W)
 2856 mm (4x35W, 4x49W, 4x80W)

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



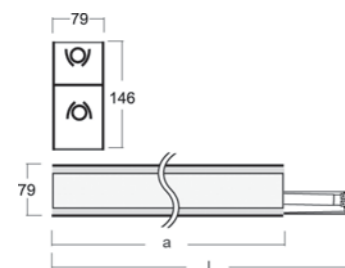
KÓD SVÍTLIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
02-A00K-2024EI-P			T16 2x14/24W G5		E	hliník	578x79x146	82
02-A00K-2039EI-P			T16 2x21/39W G5		E	hliník	878x79x146	82
02-A00K-2049EI-P			T16 2x35/49W G5		E	hliník	1478x79x146	82
02-A00K-2054EI-P			T16 2x28/54W G5		E	hliník	1178x79x146	82
02-A00K-2080EI-P			T16 2x35/49/80W G5		E	hliník	1478x79x146	82
02-A00K-4039EI-P			T16 4x21/39W G5		E	hliník	1656x79x146	82
02-A00K-4049EI-P			T16 4x35/49W G5		E	hliník	2856x79x146	82
02-A00K-4054EI-P			T16 4x28/54W G5		E	hliník	2256x79x146	82
02-A00K-4080EI-P			T16 4x35/49/80W G5		E	hliník	2856x79x146	82

svítidla systémová samostatná – s otvorem pro napájecí vodič
 koncovky, závěsy, napájecí vodiče, stropní kalíšky a spojky systému je nutno objednat zvlášť
 další možnost el. zapojení: A, S, D, T, M, M3

SURA



NÁKRES



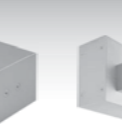
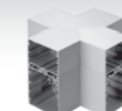
POPIS

l = 575 mm; a = 478 mm (2x14W, 2x24W)
 l = 875 mm; a = 778 mm (2x21W, 2x39W)
 l = 1175 mm; a = 1078 mm (2x28W, 2x54W)
 l = 1475 mm; a = 1378 mm (2x35W, 2x49W, 2x80W)
 l = 1653 mm; a = 1556 mm (4x21W, 4x39W)
 l = 2253 mm; a = 2156 mm (4x28W, 4x54W)
 l = 2853 mm; a = 2756 mm (4x35W, 4x49W, 4x80W)

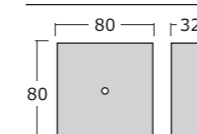
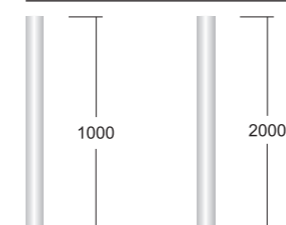
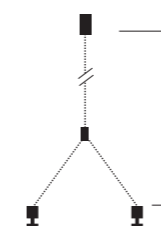
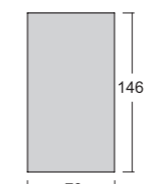
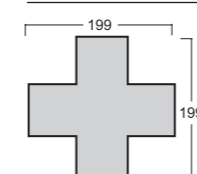
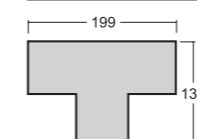
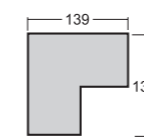
CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



PŘÍSLUŠENSTVÍ - SURA



NÁKRES



KÓD

POPIS

BARVA

02-0003

spoj L

E

02-0004

spoj T

E

02-0005

spoj X

E

02-0006

koncovka pro systémová svítidla

E

02-0007

lankový závěs 2000 mm, 1 lanko – 1 ks

N

02-0018

lankový závěs 4000 mm, 1 lanko – 1 ks

N

02-0019

lankový závěs 6000 mm, 1 lanko – 1 ks

N

02-0017

nástěnný úchyt pro svítidla 02-5x – 1ks

E

30-0051

průhledný kabel 3x 0,75 mm, 1000 mm

E

30-0053

průhledný kabel 3x 0,75 mm, 2000 mm

E

30-0052

průhledný kabel 4x 0,75 mm, 1000 mm

E

30-0054

průhledný kabel 4x 0,75 mm, 2000 mm

E

30-0060

průhledný kabel 5x 0,75 mm, 1000 mm

E

30-0061

průhledný kabel 5x 0,75 mm, 2000 mm

E

30-0063

průhledný kabel 5x 0,75 mm, 4000 mm

E

30-0064

průhledný kabel 5x 0,75 mm, 6000 mm

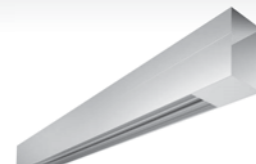
E

30-0062

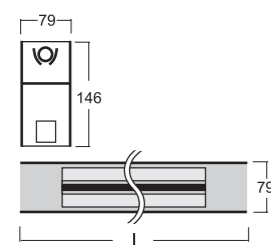
stropní kalíšek

E

SURA



NÁKRES



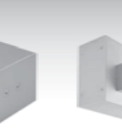
POPIS

l = 620 mm (1x14W, 1x24W)
 920 mm (1x21W, 1x39W)
 1220 mm (1x28W, 1x54W)
 1520 mm (1x35W, 1x49W, 1x80W)

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



PŘÍSLUŠENSTVÍ - SURA



KÓD SVĚTIDLA

MONTÁŽ

VYZAŘOVÁNÍ

SVĚTELNÝ ZDROJ

SVĚTELNÝ TOK

BARVA

MATERIÁL

ROZMĚR d/s/v (mm)

STR. KAT.

02-552V-1039EI-P

E

E

T16 1x21/39W G5

E

E

hliník

920x79x146

82

02-552V-1049EI-P

E

E

T16 1x35/49W G5

E

E

hliník

1520x79x146

82

02-552V-1054EI-P

E

E

T16 1x28/54W G5

E

E

hliník

1220x79x146

82

02-552V-1080EI-P

E

E

T16 1x35/49/80W G5

E

E

hliník

1520x79x146

82

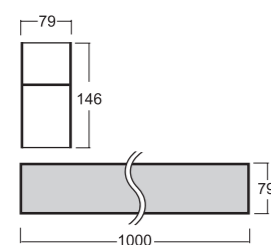
svítidla systémová průběžná – s otvorem pro napájecí vodič

koncovky, závěsy, napájecí vodiče, stropní kalíšky a spojky systému je nutno objednat zvlášť další možnost el. zapojení: EI, A, S, D, T

PŘÍSLUŠENSTVÍ - SURA



NÁKRES



KÓD

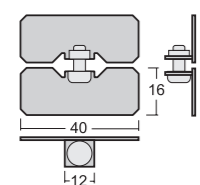
POPIS

BARVA

02-0001

tubus 1000 mm

E



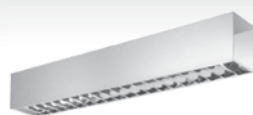
02-0002

spoj přímý, sada obsahuje 4 ks pro spojení dvou svítidel

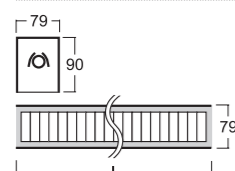
N

SAZA

SAZA



NÁKRES



POPIS

l = 620 mm (1x14W, 1x24W)
 920 mm (1x21W, 1x39W)
 1220 mm (1x28W, 1x54W)
 1520 mm (1x35W, 1x49W, 1x80W)
 1840 mm (2x21W, 2x39W)
 2440 mm (2x28W, 2x54W)
 3040 mm (2x35W, 2x49W, 2x80W)

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY

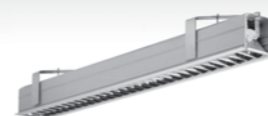


KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
03-550*-1014E-P			T16 1x14W G5		E □	hliník	620x79x90	84
03-550*-1021E-P			T16 1x21W G5		E □	hliník	920x79x90	84
03-550*-1024E-P			T16 1x24W G5		E □	hliník	620x79x90	84
03-550*-1028E-P			T16 1x28W G5		E □	hliník	1220x79x90	84
03-550*-1035E-P			T16 1x35W G5		E □	hliník	1520x79x90	84
03-550*-1039E-P			T16 1x39W G5		E □	hliník	920x79x90	84
03-550*-1049E-P			T16 1x49W G5		E □	hliník	1520x79x90	84
03-550*-1054E-P			T16 1x54W G5		E □	hliník	1220x79x90	84
03-550*-1080E-P			T16 1x80W G5		E □	hliník	1520x79x90	84
03-560*-2021E-P			T16 2x21W G5		E □	hliník	1840x79x90	84
03-560*-2028E-P			T16 2x28W G5		E □	hliník	2440x79x90	84
03-560*-2035E-P			T16 2x35W G5		E □	hliník	3040x79x90	84
03-560*-2039E-P			T16 2x39W G5		E □	hliník	1840x79x90	84
03-560*-2049E-P			T16 2x49W G5		E □	hliník	3040x79x90	84
03-560*-2054E-P			T16 2x54W G5		E □	hliník	2440x79x90	84
03-560*-2080E-P			T16 2x80W G5		E □	hliník	3040x79x90	84

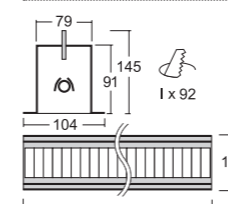
* = A leštěná parabolická mřížka standardní
 * = E leštěná parabolická mřížka pro vysokou účinnost
 svítidla systémová průběžná – s otvorem pro napájecí vodič

koncovky, závěsy, napájecí vodiče, stropní kalíšky a spojky systému
 je nutno objednat zvlášť
 další možnost el. zapojení: EI, A, S, D, T, M, M3

SAZA



NÁKRES



POPIS

l = 620 mm (1x14W, 1x24W)
 920 mm (1x21W, 1x39W)
 1220 mm (1x28W, 1x54W)
 1520 mm (1x35W, 1x49W, 1x80W)
 1840 mm (2x21W, 2x39W)
 2440 mm (2x28W, 2x54W)
 3040 mm (2x35W, 2x49W, 2x80W)

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
03-050*-1014E			T16 1x14W G5		E □	hliník	620x104x91	84
03-050*-1021E			T16 1x21W G5		E □	hliník	920x104x91	84
03-050*-1024E			T16 1x24W G5		E □	hliník	620x104x91	84
03-050*-1028E			T16 1x28W G5		E □	hliník	1220x104x91	84
03-050*-1035E			T16 1x35W G5		E □	hliník	1520x104x91	84
03-050*-1039E			T16 1x39W G5		E □	hliník	920x104x91	84
03-050*-1049E			T16 1x49W G5		E □	hliník	1520x104x91	84
03-050*-1054E			T16 1x54W G5		E □	hliník	1220x104x91	84
03-050*-1080E			T16 1x80W G5		E □	hliník	1520x104x91	84
03-060*-2021E			T16 2x21W G5		E □	hliník	1840x104x91	84
03-060*-2028E			T16 2x28W G5		E □	hliník	2440x104x91	84
03-060*-2035E			T16 2x35W G5		E □	hliník	3040x104x91	84
03-060*-2039E			T16 2x39W G5		E □	hliník	1840x104x91	84
03-060*-2049E			T16 2x49W G5		E □	hliník	3040x104x91	84
03-060*-2054E			T16 2x54W G5		E □	hliník	2440x104x91	84
03-060*-2080E			T16 2x80W G5		E □	hliník	3040x104x91	84

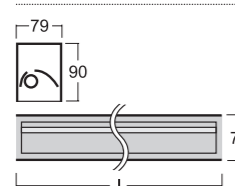
* = A leštěná parabolická mřížka standardní
 * = E leštěná parabolická mřížka pro vysokou účinnost
 svítidla systémová průběžná – s otvorem pro napájecí vodič

koncovky, závěsy, napájecí vodiče, stropní kalíšky a spojky systému
 je nutno objednat zvlášť
 další možnost el. zapojení: EI, A, S, D, T, M, M3

SAZA



NÁKRES



POPIS

l = 620 mm (1x14W, 1x24W)
 920 mm (1x21W, 1x39W)
 1220 mm (1x28W, 1x54W)
 1520 mm (1x35W, 1x49W, 1x80W)

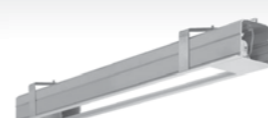
CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



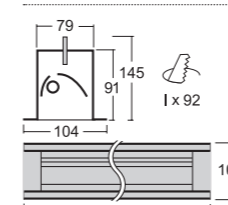
KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
03-550D-1014E-P			T16 1x14W G5		E	hliník	620x79x90	84
03-550D-1021E-P			T16 1x21W G5		E	hliník	920x79x90	84
03-550D-1024E-P			T16 1x24W G5		E	hliník	620x79x90	84
03-550D-1028E-P			T16 1x28W G5		E	hliník	1220x79x90	84
03-550D-1035E-P			T16 1x35W G5		E	hliník	1520x79x90	84
03-550D-1039E-P			T16 1x39W G5		E	hliník	920x79x90	84
03-550D-1049E-P			T16 1x49W G5		E	hliník	1520x79x90	84
03-550D-1054E-P			T16 1x54W G5		E	hliník	1220x79x90	84
03-550D-1080E-P			T16 1x80W G5		E	hliník	1520x79x90	84

svítidla systémová průběžná – s otvorem pro napájecí vodič
 koncovky, závěsy, napájecí vodiče, stropní kalíšky a spojky systému je nutno objednat zvlášť
 další možnost el. zapojení: EI, A, S, D, T

SAZA



NÁKRES



POPIS


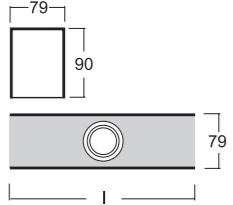








l = 620 mm (1x14W, 1x24W)
 920 mm (1x21W, 1x39W)
 1220 mm (1x28W, 1x54W)
 1520 mm (1x35W, 1x49W, 1x80W)


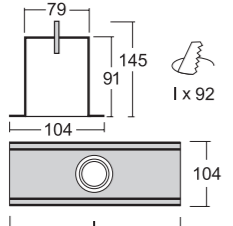








CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY

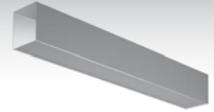
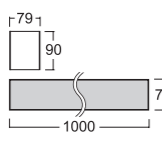



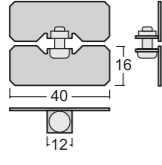

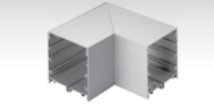
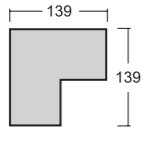



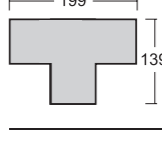



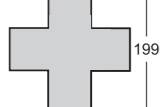




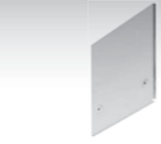
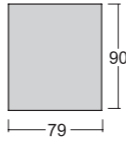



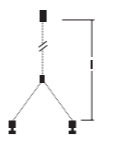




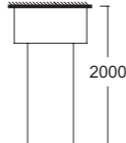


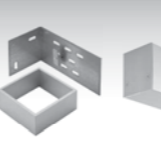


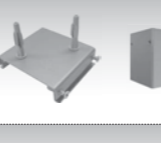



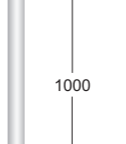
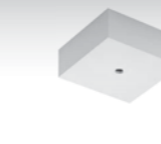
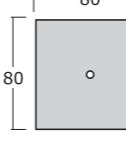



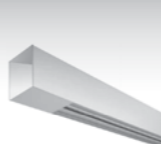
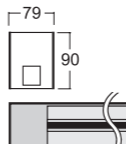















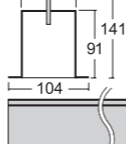


KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
03-050D-1014E			T16 1x14W G5		E	hliník	620x104x91	84
03-050D-1021E			T16 1x21W G5		E	hliník	920x104x91	84
03-050D-1024E			T16 1x24W G5		E	hliník	620x104x91	84
03-050D-1028E			T16 1x28W G5		E	hliník	1220x104x91	84
03-050D-1035E			T16 1x35W G5		E	hliník	1520x104x91	84
03-050D-1039E			T16 1x39W G5		E	hliník	920x104x91	84
03-050D-1049E			T16 1x49W G5		E	hliník	1520x104x91	84
03-050D-1054E			T16 1x54W G5		E	hliník	1220x104x91	84
03-050D-1080E			T16 1x80W G5		E	hliník	1520x104x91	84

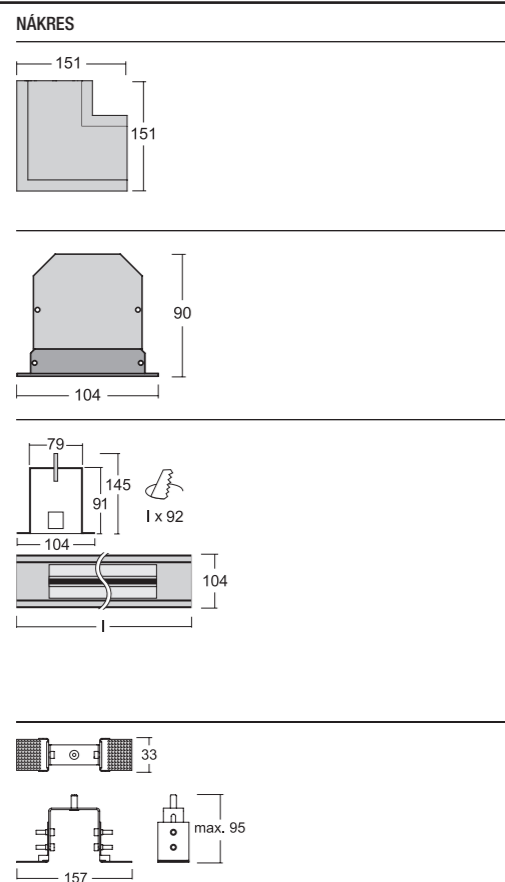
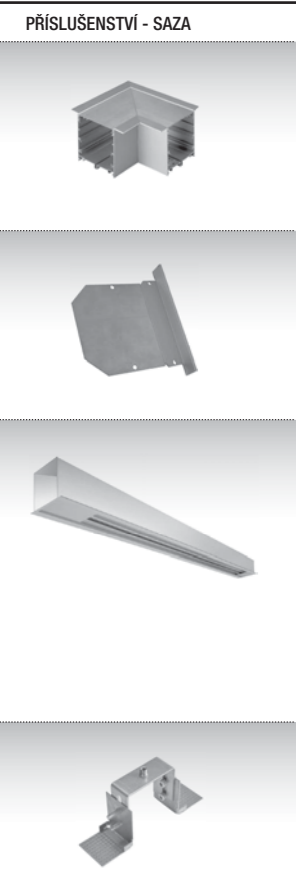
svítidla systémová průběžná – s otvorem pro napájecí vodič
 koncovky, závěsy, napájecí vodiče, stropní kalíšky a spojky systému je nutno objednat zvlášť
 další možnost el. zapojení: EI, A, S, D, T

SAZA	NÁKRES	POPIS	CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY					
		l = 200 mm (03-550A-1***)	  					
KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
03-550U-1BAF/827			LED 1x5.5W GU10	230lm	 	hliník	200x79x90	
svítidla systémová průběžná – s otvorem pro napájecí vodič koncovky, závěsy, napájecí vodiče, stropní kalíšky a spojky systému je nutno objednat zvlášť svítidlo je dodáváno včetně světelných zdrojů								

SAZA	NÁKRES	POPIS	CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY					
		l = 200 mm (03-050A-1***)	  					
KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
03-050U-1BAF/827			LED 1x5.5W GU10	230lm	 	hliník	200x104x91	
svítidla systémová průběžná – s otvorem pro napájecí vodič koncovky, závěsy, napájecí vodiče, stropní kalíšky a spojky systému je nutno objednat zvlášť svítidlo je dodáváno včetně světelných zdrojů								

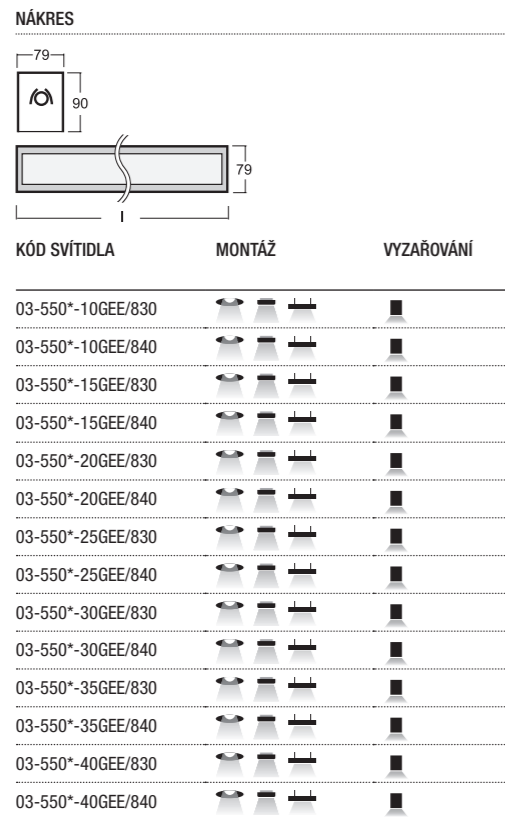
PŘÍSLUŠENSTVÍ - SAZA	NÁKRES	KÓD	POPIS	BARVA
		03-0001	tubus závěsný s hliníkovou krytkou 1000 mm	 
		01-0003	spoj přímý, sada obsahuje 2 ks pro spojení dvou svítidel	
		03-0003	spoj L závěsný	 
		03-0004	spoj T závěsný	 
		03-0005	spoj X závěsný	 

PŘÍSLUŠENSTVÍ - SAZA	NÁKRES	KÓD	POPIS	BARVA
		03-0006	koncovka pro závěsná systémová svítidla	 
		03-0007	lankový závěs 2000 mm, 1 lanko – 1 ks	
		03-0089	lankový závěs 4000 mm, 1 lanko – 1 ks	
		03-0090	lankový závěs 6000 mm, 1 lanko – 1 ks	
		03-0008	lankový závěs 2000 mm, 2 lanka – 1 ks	 
		03-0027	nástěnný úchyt pro svítidla 03-5x0 – 1 ks	 
		03-0028	stropní úchyt pro svítidla 03-5x0 – 1 ks	 
		30-0051	průhledný kabel 3x 0,75 mm, 1000 mm	<input checked="" type="checkbox"/>
		30-0053	průhledný kabel 3x 0,75 mm, 2000 mm	<input checked="" type="checkbox"/>
		30-0052	průhledný kabel 4x 0,75 mm, 1000 mm	<input checked="" type="checkbox"/>
		30-0054	průhledný kabel 4x 0,75 mm, 2000 mm	<input checked="" type="checkbox"/>
		30-0060	průhledný kabel 5x 0,75 mm, 1000 mm	<input checked="" type="checkbox"/>
		30-0061	průhledný kabel 5x 0,75 mm, 2000 mm	<input checked="" type="checkbox"/>
		30-0063	průhledný kabel 5x 0,75 mm, 4000 mm	<input checked="" type="checkbox"/>
		30-0064	průhledný kabel 5x 0,75 mm, 6000 mm	<input checked="" type="checkbox"/>
		30-0062	stropní kalíšek	  
		03-0009	závěsný modul pro lištová svítidla, l = 620 mm	 
		03-0010	závěsný modul pro lištová svítidla, l = 920 mm	 
		03-0011	závěsný modul pro lištová svítidla, l = 1220 mm	 
		03-0013	závěsný modul pro lištová svítidla, l = 1520 mm	 
		03-0014	závěsný modul pro lištová svítidla, l = 1840 mm	 
		03-0015	závěsný modul pro lištová svítidla, l = 2440 mm	 
		03-0016	závěsný modul pro lištová svítidla, l = 3040 mm	 
		03-0017	tubus vestavný s hliníkovou krytkou 1000 mm	 

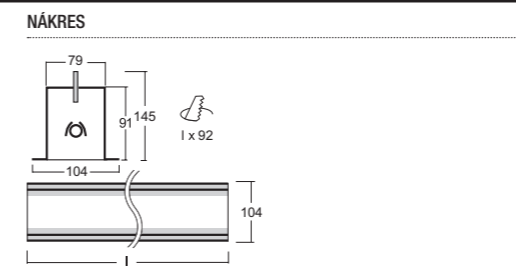
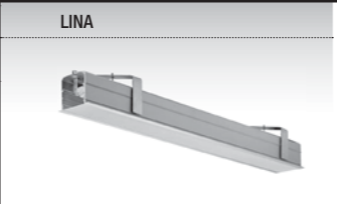


KÓD	POPIS	BARVA
03-0029	spoj L vestavný	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>
03-0018	koncovka pro vestavná svítidla	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>
03-0019	vestavný modul pro lištová svítidla, l = 620 mm	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>
03-0020	vestavný modul pro lištová svítidla, l = 920 mm	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>
03-0021	vestavný modul pro lištová svítidla, l = 1220 mm	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>
03-0023	vestavný modul pro lištová svítidla, l = 1520 mm	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>
03-0024	vestavný modul pro lištová svítidla, l = 1840 mm	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>
03-0025	vestavný modul pro lištová svítidla, l = 2440 mm	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>
03-0026	vestavný modul pro lištová svítidla, l = 3040 mm	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>
03-0073	sada pro vestavbu závěsného profilu	<input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/>

LINA



KÓD SVÍTLIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
03-550*-10GEE/830			LED-MODUL 1x13W	950lm	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	hliník	562x79x90	88
03-550*-10GEE/840			LED-MODUL 1x13W	980lm	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	hliník	562x79x90	88
03-550*-15GEE/830			LED-MODUL 1x20W	1430lm	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	hliník	842x79x90	88
03-550*-15GEE/840			LED-MODUL 1x20W	1480lm	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	hliník	842x79x90	88
03-550*-20GEE/830			LED-MODUL 1x26W	1900lm	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	hliník	1122x79x90	88
03-550*-20GEE/840			LED-MODUL 1x26W	1970lm	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	hliník	1122x79x90	88
03-550*-25GEE/830			LED-MODUL 1x33W	2380lm	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	hliník	1402x79x90	88
03-550*-25GEE/840			LED-MODUL 1x33W	2460lm	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	hliník	1402x79x90	88
03-550*-30GEE/830			LED-MODUL 1x39W	2850lm	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	hliník	1682x79x90	88
03-550*-30GEE/840			LED-MODUL 1x39W	2950lm	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	hliník	1682x79x90	88
03-550*-35GEE/830			LED-MODUL 1x46W	3330lm	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	hliník	1962x79x90	88
03-550*-35GEE/840			LED-MODUL 1x46W	3440lm	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	hliník	1962x79x90	88
03-550*-40GEE/830			LED-MODUL 1x52W	3800lm	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	hliník	2242x79x90	88
03-550*-40GEE/840			LED-MODUL 1x52W	3930lm	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	hliník	2242x79x90	88



KÓD SVÍTLIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
03-551*-10GGE/830			LED-MODUL 1x24W	1700lm	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	hliník	562x79x90	88
03-551*-10GGE/840			LED-MODUL 1x24W	1780lm	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	hliník	562x79x90	88
03-551*-15GGE/830			LED-MODUL 1x36W	2560lm	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	hliník	842x79x90	88
03-551*-15GGE/840			LED-MODUL 1x36W	2680lm	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	hliník	842x79x90	88
03-551*-20GGE/830			LED-MODUL 1x48W	3410lm	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	hliník	1122x79x90	88
03-551*-20GGE/840			LED-MODUL 1x48W	3570lm	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	hliník	1122x79x90	88
03-551*-25GGE/830			LED-MODUL 1x60W	4260lm	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	hliník	1402x79x90	88
03-551*-25GGE/840			LED-MODUL 1x60W	4460lm	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	hliník	1402x79x90	88
03-551*-30GGE/830			LED-MODUL 1x72W	5110lm	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	hliník	1682x79x90	88
03-551*-30GGE/840			LED-MODUL 1x72W	5350lm	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	hliník	1682x79x90	88
03-551*-35GGE/830			LED-MODUL 1x84W	5970lm	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	hliník	1962x79x90	88
03-551*-35GGE/840			LED-MODUL 1x84W	6240lm	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	hliník	1962x79x90	88
03-551*-40GGE/830			LED-MODUL 1x96W	6820lm	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	hliník	2242x79x90	88
03-551*-40GGE/840			LED-MODUL 1x96W	7130lm	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	hliník	2242x79x90	88

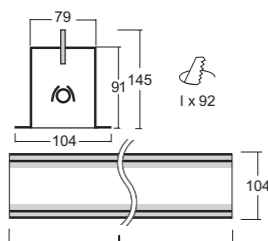
KÓD SVÍTLIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
03-050*-10GEE/830			LED-MODUL 1x13W	950lm	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	hliník	562x104x91	88
03-050*-10GEE/840			LED-MODUL 1x13W	980lm	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	hliník	562x104x91	88
03-050*-15GEE/830			LED-MODUL 1x20W	1430lm	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	hliník	842x104x91	88
03-050*-15GEE/840			LED-MODUL 1x20W	1480lm	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	hliník	842x104x91	88
03-050*-20GEE/830			LED-MODUL 1x26W	1900lm	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	hliník	1122x104x91	88
03-050*-20GEE/840			LED-MODUL 1x26W	1970lm	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	hliník	1122x104x91	88
03-050*-25GEE/830			LED-MODUL 1x33W	2380lm	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	hliník	1402x104x91	88
03-050*-25GEE/840			LED-MODUL 1x33W	2460lm	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	hliník	1402x104x91	88
03-050*-30GEE/830			LED-MODUL 1x39W	2850lm	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	hliník	1682x104x91	88
03-050*-30GEE/840			LED-MODUL 1x39W	2950lm	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	hliník	1682x104x91	88
03-050*-35GEE/830			LED-MODUL 1x46W	3330lm	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	hliník	1962x104x91	88
03-050*-35GEE/840			LED-MODUL 1x46W	3440lm	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	hliník	1962x104x91	88
03-050*-40GEE/830			LED-MODUL 1x52W	3800lm	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	hliník	2242x104x91	88
03-050*-40GEE/840			LED-MODUL 1x52W	3930lm	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	hliník	2242x104x91	88
03-051*-10GGE/830			LED-MODUL 1x24W	1700lm	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	hliník	562x104x91	88
03-051*-10GGE/840			LED-MODUL 1x24W	1780lm	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	hliník	562x104x91	88
03-051*-15GGE/830			LED-MODUL 1x36W	2560lm	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	hliník	842x104x91	88
03-051*-15GGE/840			LED-MODUL 1x36W	2680lm	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	hliník	842x104x91	88
03-051*-20GGE/830			LED-MODUL 1x48W	3410lm	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	hliník	1122x104x91	88
03-051*-20GGE/840			LED-MODUL 1x48W	3570lm	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	hliník	1122x104x91	88
03-051*-25GGE/830			LED-MODUL 1x60W	4260lm	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	hliník	1402x104x91	88

* = K svítidla s opalovým difuzorem
 * = I svítidla s mikropřismatickým optickým systémem
 svítidla systémová průběžná – s otvorem pro napájecí vodič
 koncovky, závěsy, napájecí vodiče, stropní kalíšky a spojky systému je nutno objednat zvlášť
 další možnost el. zapojení: A, D, T, M, M3



PŘÍSLUŠENSTVÍ - LINA

NÁKRES



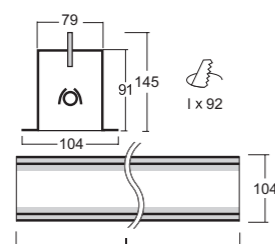
KÓD

POPIS

BARVA

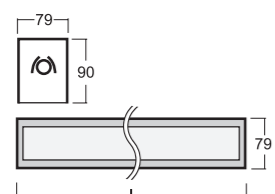
03-0170	jednomodulový vestavný profil pro 14W a 24W, l = 578 mm	E □
03-0148	jednomodulový vestavný profil pro 21W a 39W, l = 878 mm	E □
03-0150	jednomodulový vestavný profil pro 28W a 54W, l = 1178 mm	E □
03-0152	jednomodulový vestavný profil pro 35W, 49W a 80W, l = 1478 mm	E □
03-0154	dvoumodulový vestavný profil pro 21W a 39W, l = 1656 mm	E □
03-0156	dvoumodulový vestavný profil pro 28W a 54W, l = 2256 mm	E □
03-0158	dvoumodulový vestavný profil pro 35W, 49W a 80W, l = 2856 mm	E □
03-0160	třimodulový vestavný profil pro 21W a 39W, l = 2434 mm	E □
03-0162	třimodulový vestavný profil pro 28W a 54W, l = 3334 mm	E □
03-0164	třimodulový vestavný profil pro 35W, 49W a 80W, l = 4234 mm	E □

samostatné profily opálový difuzor je součástí profilu



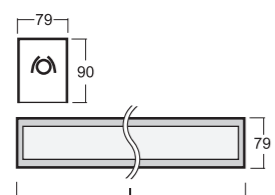
03-0171	jednomodulový vestavný profil pro 14W a 24W, l = 478 mm	E □
03-0149	jednomodulový vestavný profil pro 21W a 39W, l = 778 mm	E □
03-0151	jednomodulový vestavný profil pro 28W a 54W, l = 1078 mm	E □
03-0153	jednomodulový vestavný profil pro 35W, 49W a 80W, l = 1378 mm	E □
03-0155	dvoumodulový vestavný profil pro 21W a 39W, l = 1556 mm	E □
03-0157	dvoumodulový vestavný profil pro 28W a 54W, l = 2156 mm	E □
03-0159	dvoumodulový vestavný profil pro 35W, 49W a 80W, l = 2756 mm	E □
03-0161	třimodulový vestavný profil pro 21W a 39W, l = 2334 mm	E □
03-0163	třimodulový vestavný profil pro 28W a 54W, l = 3234 mm	E □
03-0165	třimodulový vestavný profil pro 35W, 49W a 80W, l = 4134 mm	E □

průběžné profily opálový difuzor je součástí profilu



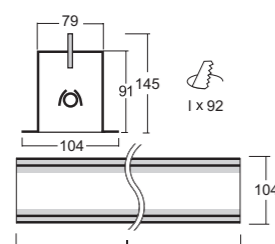
03-0268	jednomodulový závěsný profil pro 14W a 24W, l = 578 mm	E □
03-0230	jednomodulový závěsný profil pro 21W a 39W, l = 878 mm	E □
03-0232	jednomodulový závěsný profil pro 28W a 54W, l = 1178 mm	E □
03-0234	jednomodulový závěsný profil pro 35W, 49W a 80W, l = 1478 mm	E □
03-0236	dvoumodulový závěsný profil pro 21W a 39W, l = 1656 mm	E □
03-0238	dvoumodulový závěsný profil pro 28W a 54W, l = 2256 mm	E □
03-0240	dvoumodulový závěsný profil pro 35W, 49W a 80W, l = 2856 mm	E □

samostatné profily mikroprismatický optický systém je součástí profilu



03-0269	jednomodulový závěsný profil pro 14W a 24W, l = 478 mm	E □
03-0231	jednomodulový závěsný profil pro 21W a 39W, l = 778 mm	E □
03-0233	jednomodulový závěsný profil pro 28W a 54W, l = 1078 mm	E □
03-0235	jednomodulový závěsný profil pro 35W, 49W a 80W, l = 1378 mm	E □
03-0237	dvoumodulový závěsný profil pro 21W a 39W, l = 1556 mm	E □
03-0239	dvoumodulový závěsný profil pro 28W a 54W, l = 2156 mm	E □
03-0241	dvoumodulový závěsný profil pro 35W, 49W a 80W, l = 2756 mm	E □

průběžné profily mikroprismatický optický systém je součástí profilu

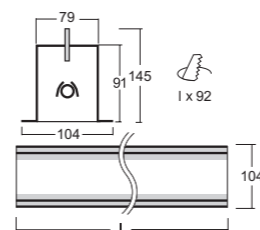


03-0270	jednomodulový vestavný profil pro 14W a 24W, l = 578 mm	E □
03-0248	jednomodulový vestavný profil pro 21W a 39W, l = 878 mm	E □
03-0250	jednomodulový vestavný profil pro 28W a 54W, l = 1178 mm	E □
03-0252	jednomodulový vestavný profil pro 35W, 49W a 80W, l = 1478 mm	E □
03-0254	dvoumodulový vestavný profil pro 21W a 39W, l = 1656 mm	E □
03-0256	dvoumodulový vestavný profil pro 28W a 54W, l = 2256 mm	E □
03-0258	dvoumodulový vestavný profil pro 35W, 49W a 80W, l = 2856 mm	E □

samostatné profily mikroprismatický optický systém je součástí profilu

PŘÍSLUŠENSTVÍ - LINA

NÁKRES



KÓD

POPIS

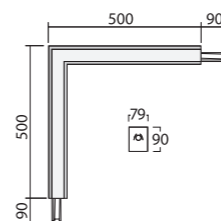
BARVA

03-0271	jednomodulový vestavný profil pro 14W a 24W, l = 478 mm	E □
03-0249	jednomodulový vestavný profil pro 21W a 39W, l = 778 mm	E □
03-0251	jednomodulový vestavný profil pro 28W a 54W, l = 1078 mm	E □
03-0253	jednomodulový vestavný profil pro 35W, 49W a 80W, l = 1378 mm	E □
03-0255	dvoumodulový vestavný profil pro 21W a 39W, l = 1556 mm	E □
03-0257	dvoumodulový vestavný profil pro 28W a 54W, l = 2156 mm	E □
03-0259	dvoumodulový vestavný profil pro 35W, 49W a 80W, l = 2756 mm	E □

průběžné profily mikroprismatický optický systém je součástí profilu

LINA

NÁKRES



POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY

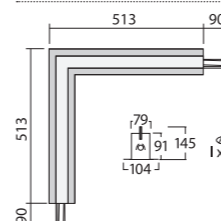


KÓD SVĚTLIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
03-501*-2014E			T16 2x14W G5		E □	hliník	500x500x90	88
03-501*-2024E			T16 2x24W G5		E □	hliník	500x500x90	88
			příslušenství k závěsným svítidlům s překrýváními zdroji * = K svítidla s opálovým difuzorem * = I svítidla s mikroprismatickým optickým systémem					
03-551*-2014E			T16 2x14W G5		E □	hliník	500x500x90	88
03-551*-2024E			T16 2x24W G5		E □	hliník	500x500x90	88

svítidla obsahují hliníkový vysoce odrazný, matný reflektor
* = K svítidla s opálovým difuzorem
* = I svítidla s mikroprismatickým optickým systémemsvítící roh musí být z obou stran vždy napojen k systému překrývaných zdrojů
další možnost el. zapojení: E, A, S, D, Tpříslušenství k závěsným svítidlům s překrýváními zdroji
svítící roh musí být z obou stran vždy napojen k systému překrývaných zdrojů
další možnost el. zapojení: E, A, S, D, T

LINA

NÁKRES



POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY

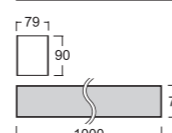


KÓD SVĚTLIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
03-001*-2014E			T16 2x14W G5		E □	hliník	513x513x91	88
03-001*-2024E			T16 2x24W G5		E □	hliník	513x513x91	88
			* = K svítidla s opálovým difuzorem * = I svítidla s mikroprismatickým optickým systémem příslušenství k závěsným svítidlům s překrýváními zdroji					
03-051*-2014E			T16 2x14W G5		E □	hliník	513x513x91	88
03-051*-2024E			T16 2x24W G5		E □	hliník	513x513x91	88

* = K svítidla s opálovým difuzorem
* = I svítidla s mikroprismatickým optickým systémem
svítidla obsahují hliníkový vysoce odrazný, matný reflektorpříslušenství k závěsným svítidlům s překrýváními zdroji
svítící roh musí být z obou stran vždy napojen k systému překrývaných zdrojů
další možnost el. zapojení: E, A, S, D, T

PŘÍSLUŠENSTVÍ - LINA

NÁKRES



KÓD

POPIS

BARVA

03-0001	tubus závěsný s hliníkovou krytkou 1000 mm	E □
03-0166	tubus závěsný s opálovým difuzorem 1000 mm	E □
03-0087	tubus závěsný s mikroprismatickým optickým systémem 1000 mm	E □

PŘÍSLUŠENSTVÍ - LINA

NÁKRES

KÓD

POPIS

BARVA

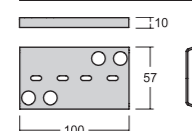
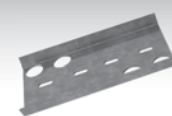
PŘÍSLUŠENSTVÍ - LINA

NÁKRES

KÓD

POPIS

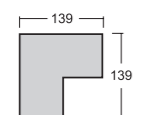
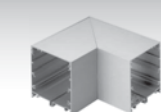
BARVA



03-0086

spoj přímý

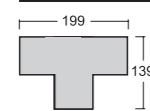
F



03-0003

spoj L závěsný

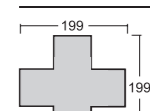
E □



03-0004

spoj T závěsný

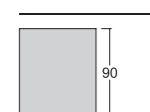
E □



03-0005

spoj X závěsný

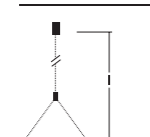
E □



03-0006

koncovka pro závěsná systémová svítidla

E □



03-0007

lankový záves 2000 mm, 1 lanko – 1 ks

N

03-0089

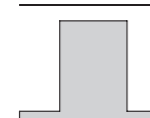
lankový záves 4000 mm, 1 lanko – 1 ks

N

03-0090

lankový záves 6000 mm, 1 lanko – 1 ks

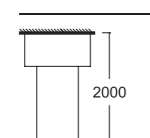
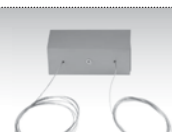
N



03-0072

dilatační krytka ke koncovce

E



03-0008

lankový záves 2000 mm, 2 lanka – 1 ks

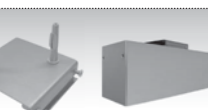
■



03-0027

nástěnný úchyt pro svítidla 03-5x0 – 1 ks

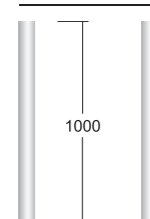
■



03-0028

stropní úchyt pro svítidla 03-5x0 – 1 ks

■



30-0051

průhledný kabel 3× 0,75 mm, 1000 mm

□

30-0053

průhledný kabel 3× 0,75 mm, 2000 mm

□

30-0052

průhledný kabel 4× 0,75 mm, 1000 mm

□

30-0054

průhledný kabel 4× 0,75 mm, 2000 mm

□

30-0060

průhledný kabel 5× 0,75 mm, 1000 mm

□

30-0061

průhledný kabel 5× 0,75 mm, 2000 mm

□

30-0063

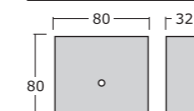
průhledný kabel 5× 0,75 mm, 4000 mm

□

30-0063

průhledný kabel 5× 0,75 mm, 6000 mm

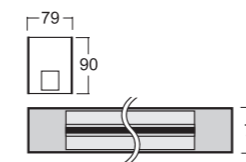
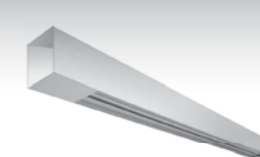
□



30-0062

stropní kalíšek

■ □ ■



03-0009

závěsný modul pro lištová svítidla, l = 620 mm

E

03-0010

závěsný modul pro lištová svítidla, l = 920 mm

E

03-0011

závěsný modul pro lištová svítidla, l = 1220 mm

E

03-0013

závěsný modul pro lištová svítidla, l = 1520 mm

E

03-0014

závěsný modul pro lištová svítidla, l = 1840 mm

E

03-0015

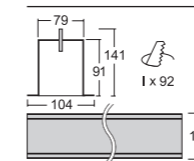
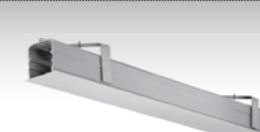
závěsný modul pro lištová svítidla, l = 2440 mm

E

03-0016

závěsný modul pro lištová svítidla, l = 3040 mm

E



03-0017

tubus vestavný s hliníkovou krytkou 1000 mm

E □

03-0167

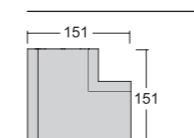
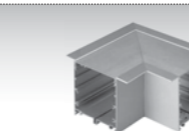
tubus vestavný s opalovým difuzorem 1000 mm

E □

03-0088

tubus vestavný s mikroprismatickým optickým systémem 1000 mm

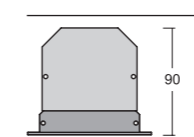
E □



03-0029

spoj L vestavný

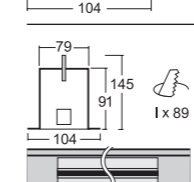
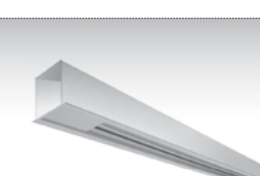
E □



03-0018

koncovka pro vestavná svítidla

E □



03-0019

vestavný modul pro lištová svítidla, l = 620 mm

E

03-0020

vestavný modul pro lištová svítidla, l = 920 mm

E

03-0021

vestavný modul pro lištová svítidla, l = 1220 mm

E

03-0023

vestavný modul pro lištová svítidla, l = 1520 mm

E

03-0024

vestavný modul pro lištová svítidla, l = 1840 mm

E

03-0025

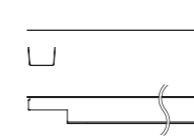
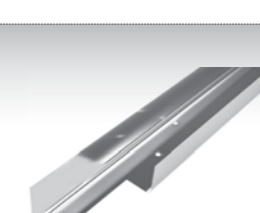
vestavný modul pro lištová svítidla, l = 2440 mm

E

03-0026

vestavný modul pro lištová svítidla, l = 3040 mm

E



03-0082

vysoce odrazný hliníkový reflektor pro 14W a 24W,

l = 545 mm

03-0083

vysoce odrazný hliníkový reflektor pro 21W a 39W,

l = 845 mm

03-0084

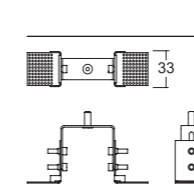
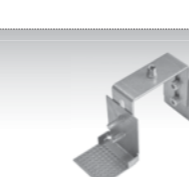
vysoce odrazný hliníkový reflektor pro 28W a 54W,

l = 1145 mm

03-0085

vysoce odrazný hliníkový reflektor pro 35W, 49W a 80W,

l = 1445 mm



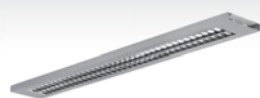
03-0073

sada pro vestavbu závěsného profilu

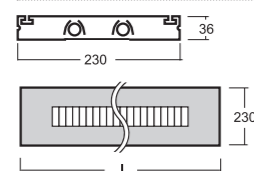
F

LUMIA

LUMIA



NÁKRES



POPIS

l = 720 mm (14W, 24W)
1020 mm (21W, 39W)
1320 mm (28W, 54W)
1620 mm (35W, 49W, 80W)

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



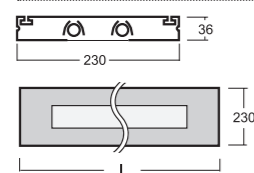
KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
10-571A-2014E-P			T16 2x14W G5		E	hliník	720x230x36	92
10-571A-2021E-P			T16 2x21W G5		E	hliník	1020x230x36	92
10-571A-2024E-P			T16 2x24W G5		E	hliník	720x230x36	92
10-571A-2028E-P			T16 2x28W G5		E	hliník	1320x230x36	92
10-571A-2035E-P			T16 2x35W G5		E	hliník	1620x230x36	92
10-571A-2039E-P			T16 2x39W G5		E	hliník	1020x230x36	92
10-571A-2049E-P			T16 2x49W G5		E	hliník	1620x230x36	92
10-571A-2054E-P			T16 2x54W G5		E	hliník	1320x230x36	92
10-571A-2080E-P			T16 2x80W G5		E	hliník	1620x230x36	92

svítidla systémová průběžná – s otvorem pro napájecí vodič
koncovky, závěsy, napájecí vodiče, stropní kalíšky a spojky systému je nutno objednat zvlášť
další možnost el. zapojení: EI, A, S, D, T, M, M3 – nouzová svítidla mohou mít jiné délky

LUMIA



NÁKRES



POPIS

l = 720 mm (14W, 24W)
1020 mm (21W, 39W)
1320 mm (28W, 54W)
1620 mm (35W, 49W, 80W)

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
10-55*Δ-2014E-P			T16 2x14W G5		E	hliník	720x230x36	92
10-55*Δ-2021E-P			T16 2x21W G5		E	hliník	1020x230x36	92
10-55*Δ-2024E-P			T16 2x24W G5		E	hliník	720x230x36	92
10-55*Δ-2028E-P			T16 2x28W G5		E	hliník	1320x230x36	92
10-55*Δ-2035E-P			T16 2x35W G5		E	hliník	1620x230x36	92
10-55*Δ-2039E-P			T16 2x39W G5		E	hliník	1020x230x36	92
10-55*Δ-2049E-P			T16 2x49W G5		E	hliník	1620x230x36	92
10-55*Δ-2054E-P			T16 2x54W G5		E	hliník	1320x230x36	92

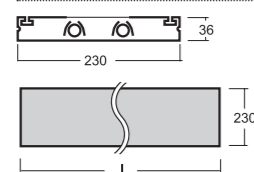
*=0 svítidla přímo svítící
*=1 svítidla přímo-nepřímě svítící
Δ=A svítidla s parabolickou mřížkou
Δ=l svítidla s mikroprismatickým optickým systémem

svítidla systémová průběžná – s otvorem pro napájecí vodič
koncovky, závěsy, napájecí vodiče, stropní kalíšky a spojky systému je nutno objednat zvlášť
další možnost el. zapojení: EI, A, S, D, T, M, M3 – nouzová svítidla mohou mít jiné délky

LUMIA



NÁKRES



POPIS

l = 720 mm (14W, 24W)
1020 mm (21W, 39W)
1320 mm (28W, 54W)
1620 mm (35W, 49W)

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



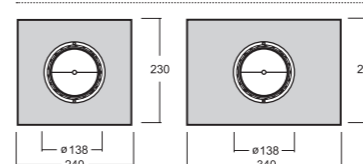
KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
10-552N-2014E-P			T16 2x14W G5		E	hliník	720x230x36	92
10-552N-2021E-P			T16 2x21W G5		E	hliník	1020x230x36	92
10-552N-2024E-P			T16 2x24W G5		E	hliník	720x230x36	92
10-552N-2028E-P			T16 2x28W G5		E	hliník	1320x230x36	92
10-552N-2035E-P			T16 2x35W G5		E	hliník	1620x230x36	92
10-552N-2039E-P			T16 2x39W G5		E	hliník	1020x230x36	92
10-552N-2049E-P			T16 2x49W G5		E	hliník	1620x230x36	92
10-552N-2054E-P			T16 2x54W G5		E	hliník	1320x230x36	92

svítidla systémová průběžná – s otvorem pro napájecí vodič
koncovky, závěsy, napájecí vodiče, stropní kalíšky a spojky systému je nutno objednat zvlášť
další možnosti el. zapojení: EI, A, S, D, T

LUMIA



NÁKRES



POPIS

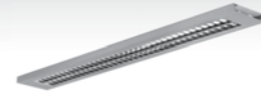
CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



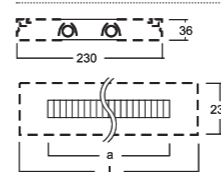
KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
10-550N-1100R-P			QR111 1x100W max. G53		E	hliník	240x230x36	92
10-550N-1035E-P			HIR-CE111 1x35W GX8,5		E	hliník	340x230x36	92
10-550N-1070E-P			HIR-CE111 1x70W GX8,5		E	hliník	340x230x36	92

svítidla systémová průběžná – s otvorem pro napájecí vodič
koncovky, závěsy, napájecí vodiče, stropní kalíšky a spojky systému je nutno objednat zvlášť

LUMIA



NÁKRES



POPIS

14 W, 24 W: a = 536 mm; l = min. 720 mm
21 W, 39 W: a = 836 mm; l = min. 1020 mm
28 W, 54 W: a = 1136 mm; l = min. 1320 mm
35 W, 49 W, 80W: a = 1436 mm; l = min. 1620 mm

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
10-521A-2014E-P			T16 2x14W G5		E	hliník	720x230x36	92
10-521A-2021E-P			T16 2x21W G5		E	hliník	1020x230x36	92
10-521A-2024E-P			T16 2x24W G5		E	hliník	720x230x36	92
10-521A-2028E-P			T16 2x28W G5		E	hliník	1320x230x36	92
10-521A-2035E-P			T16 2x35W G5		E	hliník	1620x230x36	92
10-521A-2039E-P			T16 2x39W G5		E	hliník	1020x230x36	92
10-521A-2049E-P			T16 2x49W G5		E	hliník	1620x230x36	92
10-521A-2054E-P			T16 2x54W G5		E	hliník	1320x230x36	92
10-521A-2080E-P			T16 2x80W G5		E	hliník	1620x230x36	92

pro kompletní osvětlovací systém je nutné specifikovat délku profilu; počet, typ a umístění
zářivkových a žárovkových modulů; počet spojek, koncovek a závěsů
další možnosti el. zapojení: EI, A, S, D, T, M, M3

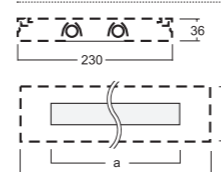
min. potřebné délky profilu pro nouzové moduly mohou být jiné

Osvětlovací systém postup sestavení str. 200

LUMIA



NÁKRES




















POPIS


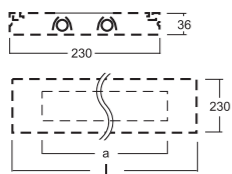
















14 W, 24 W: a = 536 mm; l = min. 720 mm
21 W, 39 W: a = 836 mm; l = min. 1020 mm
28 W, 54 W: a = 1136 mm; l = min. 1320 mm
35 W, 49 W: a = 1436 mm; l = min. 1620 mm

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY

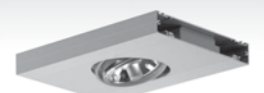
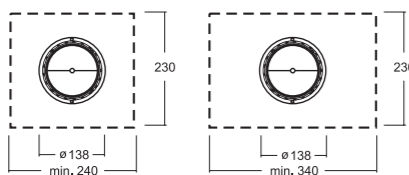








LUMIA	KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
	10-51*Δ-2014E-P			T16 2x14W G5		E	hliník	720x230x36	92
	10-51*Δ-2021E-P			T16 2x21W G5		E	hliník	1020x230x36	92
	10-51*Δ-2024E-P			T16 2x24W G5		E	hliník	720x230x36	92
	10-51*Δ-2028E-P			T16 2x28W G5		E	hliník	1320x230x36	92
	10-51*Δ-2035E-P			T16 2x35W G5		E	hliník	1620x230x36	92
	10-51*Δ-2039E-P			T16 2x39W G5		E	hliník	1020x230x36	92
	10-51*Δ-2049E-P			T16 2x49W G5		E	hliník	1620x230x36	92
	10-51*Δ-2054E-P			T16 2x54W G5		E	hliník	1320x230x36	92
	* = 0 moduly přímo svítící, pro montáž do profilu * = 1 moduly přímo-nepřímě svítící, pro montáž do profilu Δ = A moduly s parabolickou mřížkou Δ = I moduly s mikroprismatickým optickým systémem			pro kompletní osvětlovací systém je nutné specifikovat délku profilu; počet, typ a umístění zářivkových a žárovkových modulů; počet spojek, koncovek a závěsů další možnosti el. zapojení: EI, A, S, D, T, M, M3 min. potřebné délky profilu pro nouzové moduly mohou být jiné					

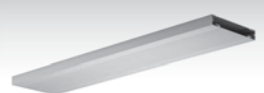
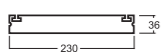
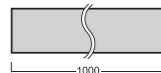
Osvětlovací systém postup sestavení str. 200


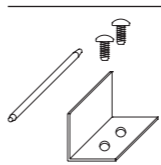
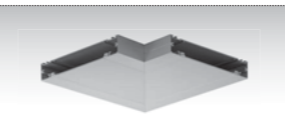
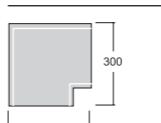
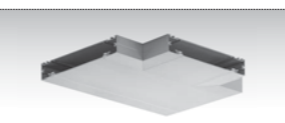
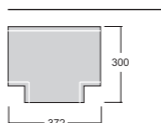
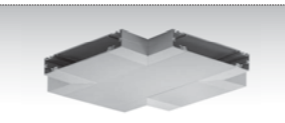
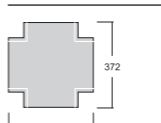
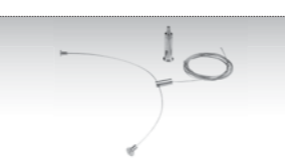
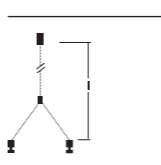
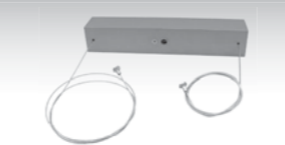
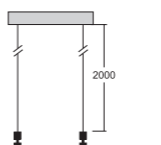

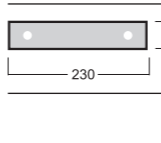


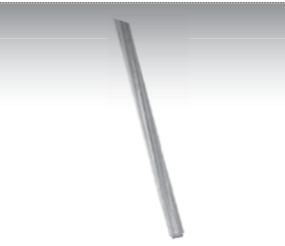
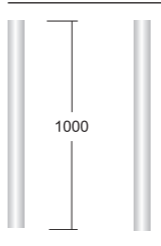
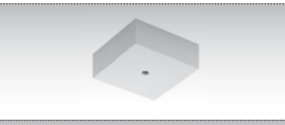
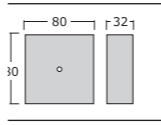

LUMIA	NÁKRES	POPIS	CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY						
		14 W, 24 W: a = 536 mm; l = min. 720 mm 21 W, 39 W: a = 836 mm; l = min. 1020 mm 28 W, 54 W: a = 1136 mm; l = min. 1320 mm 35 W, 49 W: a = 1436 mm; l = min. 1620 mm	CE, F, IP 20						
KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.	
10-512N-2014E-P			T16 2x14W G5		E	hliník	720x230x36	92	
10-512N-2021E-P			T16 2x21W G5		E	hliník	1020x230x36	92	
10-512N-2024E-P			T16 2x24W G5		E	hliník	720x230x36	92	
10-512N-2028E-P			T16 2x28W G5		E	hliník	1320x230x36	92	
10-512N-2035E-P			T16 2x35W G5		E	hliník	1620x230x36	92	
10-512N-2039E-P			T16 2x39W G5		E	hliník	1020x230x36	92	
10-512N-2049E-P			T16 2x49W G5		E	hliník	1620x230x36	92	
10-512N-2054E-P			T16 2x54W G5		E	hliník	1320x230x36	92	
	moduly nepřímě svítící, pro montáž do profilu pro kompletní osvětlovací systém je nutné specifikovat délku profilu; počet, typ a umístění zářivkových a žárovkových modulů; počet spojek, koncovek a závěsů			další možnosti el. zapojení: EI, A, S, D, T					

Osvětlovací systém postup sestavení str. 200

LUMIA	NÁKRES	POPIS	CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY						
			CE, F, IP 20						
KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.	
10-510N-1100R			QR111 1x100W max. G53		E	hliník	240x230x36	92	
10-510N-1035E			HIR-CE111 1x35W GX8,5		E	hliník	340x230x36	92	
10-510N-1070E			HIR-CE111 1x70W GX8,5		E	hliník	340x230x36	92	
	moduly přímo svítící, pro montáž do profilu pro kompletní osvětlovací systém je nutné specifikovat délku profilu;			počet, typ a umístění zářivkových a žárovkových modulů; počet spojek, koncovek a závěsů					

Osvětlovací systém postup sestavení str. 200

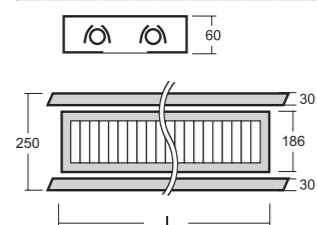
PŘÍSLUŠENSTVÍ - LUMIA	NÁKRES	KÓD	POPIS	BARVA
		10-0001	profil pro vložení modulů 10-51xx-... 1000 mm	E
		10-0011	tubus 1000 mm	E

PŘÍSLUŠENSTVÍ - LUMIA	NÁKRES	KÓD	POPIS	BARVA
		10-0002	přímá spojka tubusů – sada obsahuje 2 ks pro spojení dvou svítidel	N
		10-0003	spojka „L“	E
		10-0004	spojka „T“	E
		10-0005	spojka „X“	E
		10-0006	lankový závěs 2000 mm, „tvar Y“ – 1 ks	N
		10-0012	lankový závěs 4000 mm, „tvar Y“ – 1 ks	N
		10-0013	lankový závěs 6000 mm, „tvar Y“ – 1 ks	N
		10-0008	lankový závěs 2000 mm, 2 rovnoběžná lanka, určen pro přívodní vodič – 1 ks	
		10-0010	lankový závěs 2000 mm, 2 rovnoběžná lanka, není určen pro přívodní vodič 2000 mm	
		10-0007	koncovka profilu	E
		10-0012	odrazný reflektor pro přímou variantu svítidla 14W, 24W	<input type="checkbox"/>
		10-0013	odrazný reflektor pro přímou variantu svítidla 21W, 39W	<input type="checkbox"/>
		10-0014	odrazný reflektor pro přímou variantu svítidla 28W, 54W	<input type="checkbox"/>
		10-0015	odrazný reflektor pro přímou variantu svítidla 35W, 49W, 80W	<input type="checkbox"/>
		30-0051	průhledný kabel 3x 0,75 mm, 1000 mm	<input checked="" type="checkbox"/>
		30-0053	průhledný kabel 3x 0,75 mm, 2000 mm	<input checked="" type="checkbox"/>
		30-0052	průhledný kabel 4x 0,75 mm, 1000 mm	<input checked="" type="checkbox"/>
		30-0054	průhledný kabel 4x 0,75 mm, 2000 mm	<input checked="" type="checkbox"/>
		30-0060	průhledný kabel 5x 0,75 mm, 1000 mm	<input checked="" type="checkbox"/>
		30-0061	průhledný kabel 5x 0,75 mm, 2000 mm	<input checked="" type="checkbox"/>
		30-0063	průhledný kabel 5x 0,75 mm, 4000 mm	<input checked="" type="checkbox"/>
		30-0063	průhledný kabel 5x 0,75 mm, 6000 mm	<input checked="" type="checkbox"/>
		30-0062	stropní kalíšek	<input checked="" type="checkbox"/>
		21-0003	elektrická jednotka pro LED zdroje 1-30W	
		21-0004	elektrická jednotka pro LED zdroje 1-70W	

VARI

VARI

NÁKRES



POPIS

l = 635 mm (14 W, 24 W)
935 mm (21 W, 39 W)
1235 mm (28 W, 54 W)
1535 mm (35 W, 49 W, 80 W)

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



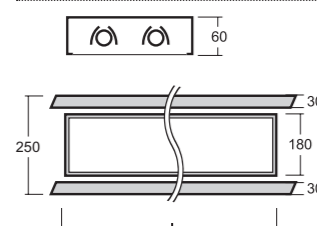
KÓD SVÍTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
20-52*A-2014E			T16 2x14W G5			plech	635x250x60	96
20-52*A-2021E			T16 2x21W G5			plech	935x250x60	96
20-52*A-2024E			T16 2x24W G5			plech	635x250x60	96
20-52*A-2028E			T16 2x28W G5			plech	1235x250x60	96
20-52*A-2035E			T16 2x35W G5			plech	1535x250x60	96
20-52*A-2039E			T16 2x39W G5			plech	935x250x60	96
20-52*A-2049E			T16 2x49W G5			plech	1535x250x60	96
20-52*A-2054E			T16 2x54W G5			plech	1235x250x60	96
20-52*A-2080E			T16 2x80W G5			plech	1535x250x60	96

* = 0 svítidla přímo svítící
* = 1 svítidla přímo-nepřímo svítící
další možnosti el. zapojení: A, S, D, T

pro kompletní osvětlovací systém je nutné specifikovat nosné lišty,
spojky, koncovky a závěs

VARI

NÁKRES



POPIS

l = 900 mm (21 W, 39 W)
1200 mm (28 W, 54 W)
1500 mm (35 W, 49 W)

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



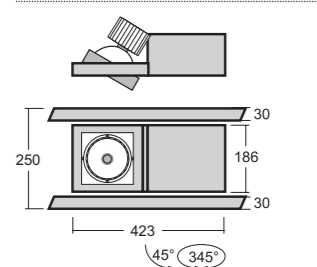
KÓD SVÍTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
20-52*K-2021E			T16 2x21W G5			hliník	900x250x60	96
20-52*K-2028E			T16 2x28W G5			hliník	1200x250x60	96
20-52*K-2035E			T16 2x35W G5			hliník	1500x250x60	96
20-52*K-2039E			T16 2x39W G5			hliník	900x250x60	96
20-52*K-2049E			T16 2x49W G5			hliník	1500x250x60	96
20-52*A-2054E			T16 2x54W G5			hliník	1200x250x60	96

* = 0 svítidla přímo svítící
* = 1 svítidla přímo-nepřímo svítící
další možnosti el. zapojení: A, S, D, T

pro kompletní osvětlovací systém je nutné specifikovat nosné lišty,
spojky, koncovky a závěs

VARI

NÁKRES



POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



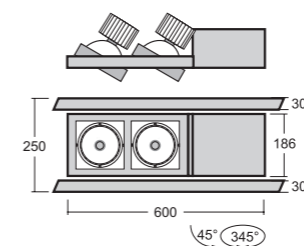
KÓD SVÍTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
20-528*-10GDE/830			LED-MODUL 1x13W	1300lm		plech	423x250x170	96
20-528*-10GDE/840			LED-MODUL 1x13W	1380lm		plech	423x250x170	96
20-528*-10GGE/830			LED-MODUL 1x19W	1830lm		plech	423x250x170	96
20-528*-10GGE/840			LED-MODUL 1x19W	1910lm		plech	423x250x170	96
20-528*-10GHE/830			LED-MODUL 1x35W	2940lm		plech	423x250x170	96
20-528*-10GHE/840			LED-MODUL 1x35W	3070lm		plech	423x250x170	96
20-528*-10GIE/830			LED-MODUL 1x41W	3600lm		plech	423x250x170	96
20-528*-10GIE/840			LED-MODUL 1x41W	3750lm		plech	423x250x170	96
20-528*-10GJE/830			LED-MODUL 1x47W	4650lm		plech	423x250x170	96
20-528*-10GJE/840			LED-MODUL 1x47W	4850lm		plech	423x250x170	96

* = S vyzářovací úhel 26°
* = F vyzářovací úhel 38°

pro kompletní osvětlovací systém je nutné specifikovat nosné lišty,
spojky, koncovky a závěsy
svítidlo je dodáváno včetně zdrojů

VARI

NÁKRES



POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



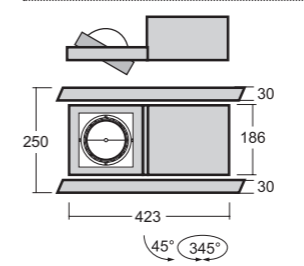
KÓD SVÍTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
20-528*-20GDE/830			LED-MODUL 2x13W	2x 1300lm		plech	600x250x170	96
20-528*-20GDE/840			LED-MODUL 2x13W	2x 1380lm		plech	600x250x170	96
20-528*-20GGE/830			LED-MODUL 2x19W	2x 1830lm		plech	600x250x170	96
20-528*-20GGE/840			LED-MODUL 2x19W	2x 1910lm		plech	600x250x170	96
20-528*-20GHE/830			LED-MODUL 2x35W	2x 2940lm		plech	600x250x170	96
20-528*-20GHE/840			LED-MODUL 2x35W	2x 3070lm		plech	600x250x170	96
20-528*-20GIE/830			LED-MODUL 2x41W	2x 3600lm		plech	600x250x170	96
20-528*-20GIE/840			LED-MODUL 2x41W	2x 3750lm		plech	600x250x170	96
20-528*-20GJE/830			LED-MODUL 2x47W	2x 4650lm		plech	600x250x170	96
20-528*-20GJE/840			LED-MODUL 2x47W	2x 4850lm		plech	600x250x170	96

* = S vyzářovací úhel 26°
* = F vyzářovací úhel 38°

pro kompletní osvětlovací systém je nutné specifikovat nosné lišty,
spojky, koncovky a závěsy
svítidlo je dodáváno včetně zdrojů

VARI

NÁKRES



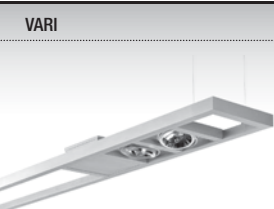
POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY

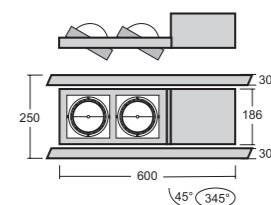


KÓD SVÍTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
20-523N-1100R			QR111 1x100W max. G53			plech	423x250x76	96

pro kompletní osvětlovací systém je nutné specifikovat nosné lišty, spojky, koncovky a závěsy



NÁKRES



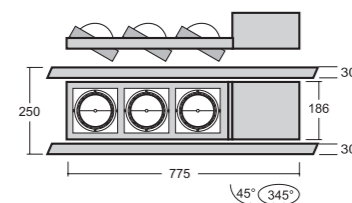
KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
20-523N-2100R			QR111 2x100W max. G53			plech	600x250x76	96

pro kompletní osvětlovací systém je nutné specifikovat nosné lišty, spojky, koncovky a závěsy

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



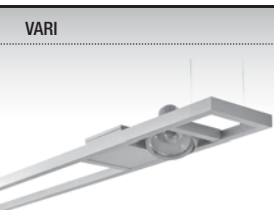
NÁKRES



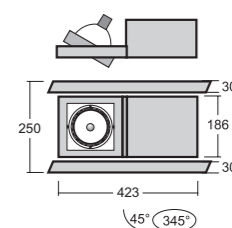
KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
20-523N-3100R			QR111 3x100W max. G53			plech	775x250x76	96

pro kompletní osvětlovací systém je nutné specifikovat nosné lišty, spojky, koncovky a závěsy

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



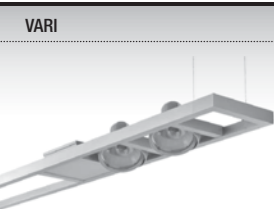
NÁKRES



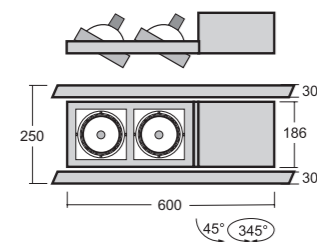
KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
20-527F-1035E			HIT-CE 1x35W G12			plech	423x250x170	96
20-527F-1070E			HIT-CE 1x70W G12			plech	423x250x170	96
20-527S-1035E			HIT-CE 1x35W G12			plech	423x250x170	96
20-527S-1070E			HIT-CE 1x70W G12			plech	423x250x170	96

pro kompletní osvětlovací systém je nutné specifikovat nosné lišty, spojky, koncovky a závěsy

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



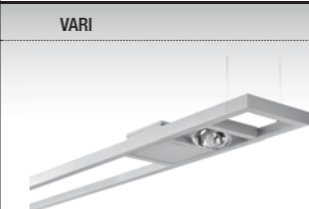
NÁKRES



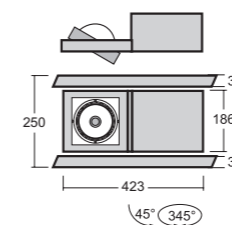
KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
20-527F-2035E			HIT-CE 2x35W G12			plech	600x250x170	96
20-527F-2070E			HIT-CE 2x70W G12			plech	600x250x170	96
20-527S-2035E			HIT-CE 2x35W G12			plech	600x250x170	96
20-527S-2070E			HIT-CE 2x70W G12			plech	600x250x170	96

pro kompletní osvětlovací systém je nutné specifikovat nosné lišty, spojky, koncovky a závěsy

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



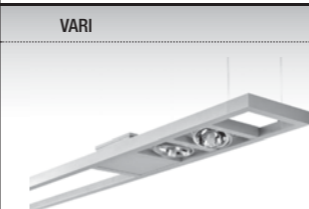
NÁKRES



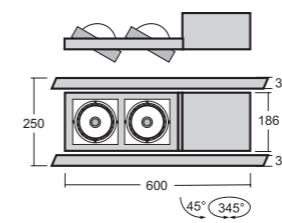
KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
20-526N-1035E			HIR-CE111 1x35W GX8,5			plech	423x250x100	96
20-526N-1070E			HIR-CE111 1x70W GX8,5			plech	423x250x100	96

pro kompletní osvětlovací systém je nutné specifikovat nosné lišty, spojky, koncovky a závěsy

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



NÁKRES



KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
20-526N-2035E			HIR-CE111 2x35W GX8,5			plech	600x250x100	96
20-526N-2070E			HIR-CE111 2x70W GX8,5			plech	600x250x100	96

pro kompletní osvětlovací systém je nutné specifikovat nosné lišty, spojky, koncovky a závěsy

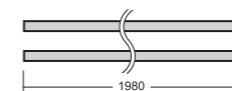
CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



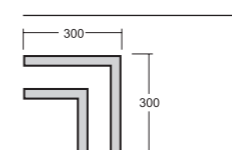
PŘÍSLUŠENSTVÍ - VARI



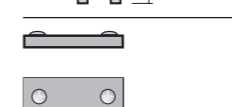
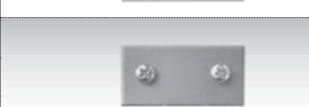
NÁKRES



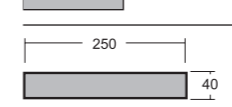
KÓD	POPIS	BARVA
20-0008	nosná lišta – pár	



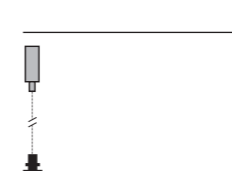
20-0009	spoj 90° – 1 ks	
---------	-----------------	--



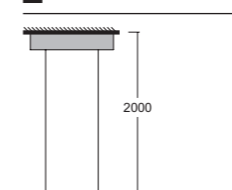
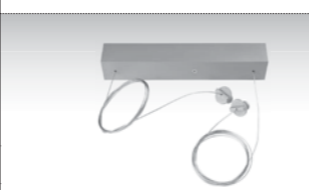
20-0010	přímá spojka – pár	
---------	--------------------	--



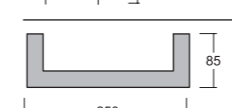
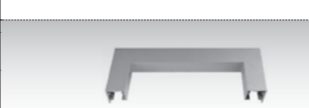
20-0011	distanční spojka k nosným lištám – 1 ks	
---------	---	--



20-0012	závěs 2000 mm – pár	
---------	---------------------	--

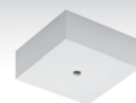


20-0013	lankový závěs 2000 mm, 2 rovnoběžná lanka, určen pro přívodní vodič – 1 ks	
20-0014	lankový závěs 2000 mm, 2 rovnoběžná lanka, není určen pro přívodní vodič – 1 ks	

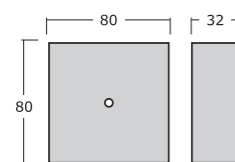


20-0016	„U“ koncovka k nosným lištám – 1 ks	
---------	-------------------------------------	--

PŘÍSLUŠENSTVÍ - VARI



NÁKRES



KÓD

POPIS

BARVA

30-0062

stropní kalíšek



30-0051

průhledný kabel 3× 0,75 mm, 1000 mm



30-0053

průhledný kabel 3× 0,75 mm, 2000 mm



30-0052

průhledný kabel 4× 0,75 mm, 1000 mm



30-0054

průhledný kabel 4× 0,75 mm, 2000 mm



30-0060

průhledný kabel 5× 0,75 mm, 1000 mm



30-0061

průhledný kabel 5× 0,75 mm, 2000 mm



1000

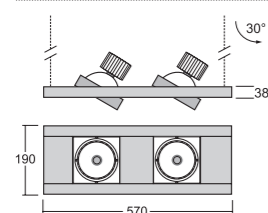
2000

MOZA

MOZA



NÁKRES



POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



KÓD SVÍTLIDLA

MONTÁŽ

VYZAŘOVÁNÍ

SVĚTELNÝ ZDROJ

SVĚTELNÝ TOK

BARVA

MATERIÁL

ROZMĚR d/š/v (mm)

STR. KAT.

24-506*-20GDE/830



LED-MODUL 2x13W

2x 1300lm



plech

570x190x38

100

24-506*-20GDE/840



LED-MODUL 2x13W

2x 1380lm



plech

570x190x38

100

24-506*-20GGE/830



LED-MODUL 2x19W

2x 1830lm



plech

570x190x38

100

24-506*-20GGE/840



LED-MODUL 2x19W

2x 1910lm



plech

570x190x38

100

24-506*-20GHE/830



LED-MODUL 2x35W

2x 2940lm



plech

570x190x38

100

24-506*-20GHE/840



LED-MODUL 2x35W

2x 3070lm



plech

570x190x38

100

24-506*-20GIE/830



LED-MODUL 2x41W

2x 3600lm



plech

570x190x38

100

24-506*-20GIE/840



LED-MODUL 2x41W

2x 3750lm



plech

570x190x38

100

24-506*-20GJE/830



LED-MODUL 2x47W

2x 4650lm



plech

570x190x38

100

24-506*-20GJE/840



LED-MODUL 2x47W

2x 4850lm



plech

570x190x38

100

* = S vyzářovací úhel 26°

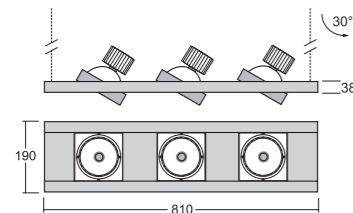
* = F vyzářovací úhel 38°

dodáváno včetně závěsů 2000 mm, přírodního vodiče a stropního kalíšku

MOZA



NÁKRES



POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



KÓD SVÍTLIDLA

MONTÁŽ

VYZAŘOVÁNÍ

SVĚTELNÝ ZDROJ

SVĚTELNÝ TOK

BARVA

MATERIÁL

ROZMĚR d/š/v (mm)

STR. KAT.

24-506*-30GDE/830



LED-MODUL 3x13W

3x 1300lm



plech

810x190x38

100

24-506*-30GDE/840



LED-MODUL 3x13W

3x 1380lm



plech

810x190x38

100

24-506*-30GGE/830



LED-MODUL 3x19W

3x 1830lm



plech

810x190x38

100

24-506*-30GGE/840



LED-MODUL 3x19W

3x 1910lm



plech

810x190x38

100

KÓD SVÍTLIDLA

MONTÁŽ

VYZAŘOVÁNÍ

SVĚTELNÝ ZDROJ

SVĚTELNÝ TOK

BARVA

MATERIÁL

ROZMĚR d/š/v (mm)

STR. KAT.

24-506*-30GHE/830



LED-MODUL 3x35W

3x 2940lm



plech

810x190x38

100

24-506*-30GHE/840



LED-MODUL 3x35W

3x 3070lm



plech

810x190x38

100

24-506*-30GIE/830



LED-MODUL 3x41W

3x 3600lm



plech

810x190x38

100

24-506*-30GIE/840



LED-MODUL 3x41W

3x 3750lm



plech

810x190x38

100

24-506*-30GJE/830



LED-MODUL 3x47W

3x 4650lm



plech

810x190x38

100

24-506*-30GJE/840



LED-MODUL 3x47W

3x 4850lm



plech

810x190x38

100

* = S vyzářovací úhel 26°

* = F vyzářovací úhel 38°

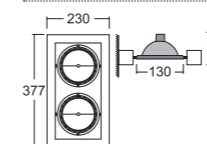
dodáváno včetně závěsů 2000 mm, přírodního vodiče a stropního kalíšku

RAMO

RAMO



NÁKRES



POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



KÓD SVÍTLIDLA

MONTÁŽ

VYZAŘOVÁNÍ

SVĚTELNÝ ZDROJ

SVĚTELNÝ TOK

BARVA

MATERIÁL

ROZMĚR d/š/v (mm)

STR. KAT.

21-340N-2050R



QR111 2x50W max. G53



hliník

337x230x90

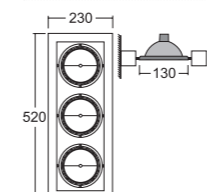
102

pro LED zdroje AR111 je třeba objednat elektrické jednotky 21-0002, 21-0003

RAMO



NÁKRES



POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY

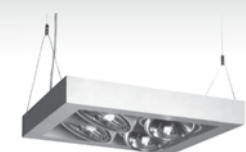


KÓD SVÍTLIDLA

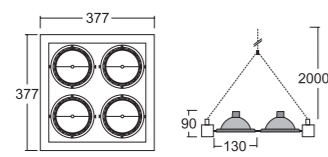
MONTÁŽ

VYZAŘOVÁNÍ

RAMO



NÁKRES



POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
21-540N-4100R			QR111 4x100W max. G53			hliník	337x337x90	102

pro LED zdroje AR111 je třeba objednat elektrické jednotky 21-0002, 21-0003

PŘÍSLUŠENSTVÍ - RAMO



NÁKRES

KÓD

POPIS

BARVA

21-0002	elektrická jednotka pro LED zdroje 1-30W
21-0003	elektrická jednotka pro LED zdroje 1-70W

STUBI

STUBI



NÁKRES



POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY

l = 200 mm (90-510U-****)
300 mm (90-520U-****)
400 mm (90-530U-****)



KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
90-511U-1BAF			LED GU10	270		plech	50x50x200	104
90-521U-1BAF			LED GU10	270		plech	50x50x300	104
90-531U-1BAF			LED GU10	270		plech	50x50x400	104

svítidlo je dodáváno včetně světelného zdroje
dodáváno včetně závěsů 2000 mm, přívodního vodiče a stropního kalíšku

STUBI



NÁKRES



POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY

l = 200 mm (90-210U-****)
300 mm (90-220U-****)
400 mm (90-230U-****)

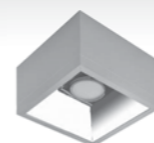


KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
90-211U-1BAF			LED GU10	270lm		hliník	50x50x200	104
90-221U-1BAF			LED GU10	270lm		hliník	50x50x300	104
90-231U-1BAF			LED GU10	270lm		hliník	50x50x400	104

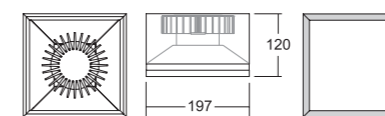
svítidlo je dodáváno včetně světelného zdroje

NOAH

NOAH



NÁKRES



POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



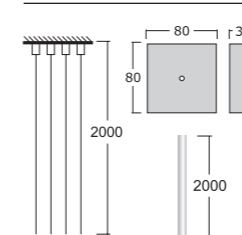
KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
14-220L-10EDF/830			LED-MODUL 1x13W	950lm		hliník	197x197x120	105
14-220L-10EDF/840			LED-MODUL 1x13W	950lm		hliník	197x197x120	105
14-220L-10EGF/830			LED-MODUL 1x13W	1900lm		hliník	197x197x120	105
14-220L-10EGF/840			LED-MODUL 1x13W	1900lm		hliník	197x197x120	105

pro přisazení je vždy nutno objednat montážní sadu 14-0003
pro zavěšení je nutno objednat montážní sadu – 13-0001

PŘÍSLUŠENSTVÍ - NOAH



NÁKRES



KÓD

POPIS

BARVA

13-0001	lankový závěs 2000 mm, 4 lanka, stropní kalíšek, průhledný kabel 4x 0,75 mm, 2000 mm	
---------	--	--

KÓD

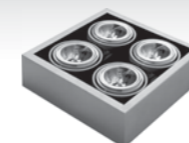
POPIS

BARVA

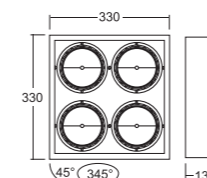
14-0003	stropní úchyt pro svítidla NOAH	
---------	---------------------------------	--

SOLDE

SOLDE



NÁKRES



POPIS

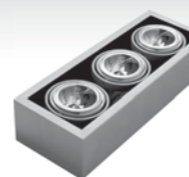
CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



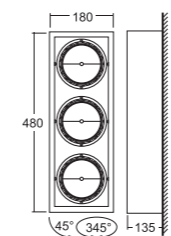
KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
21-200N-4050R			QR111 4x50W max. G53			plech	330x330x135	106

pro LED zdroje AR111 je třeba objednat elektrické jednotky 21-0002, 21-0003

SOLDE



NÁKRES



POPIS

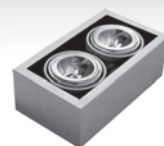
CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



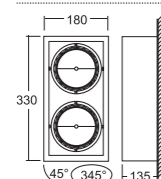
KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
21-200N-3050R			QR111 3x50W max. G53			plech	480x180x135	106

pro LED zdroje AR111 je třeba objednat elektrické jednotky 21-0002, 21-0003

SOLDE



NÁKRES



POPIS

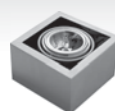
CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



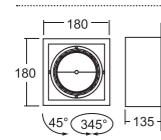
KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
21-200N-2050R			QR111 2x50W max. G53			plech	330x180x135	106

pro LED zdroje AR111 je třeba objednat elektrické jednotky 21-0002, 21-0003

SOLDE



NÁKRES



POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
21-200N-1050R			QR111 1x50W max. G53			plech	180x180x135	106

pro LED zdroje AR111 je třeba objednat elektrické jednotky 21-0002, 21-0003

PŘÍSLUŠENSTVÍ - SOLDE



NÁKRES

KÓD

POPIS

BARVA

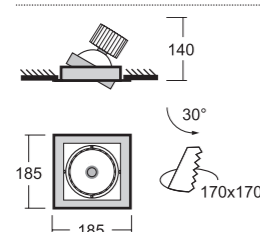
21-0002	elektrická jednotka pro LED zdroje 1-30W	
21-0003	elektrická jednotka pro LED zdroje 1-70W	

GATU

GATU



NÁKRES



POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
21-001*-10GDE/830			LED-MODUL 1x13W	1300lm		plech	185x185x140	108
21-001*-10GDE/840			LED-MODUL 1x13W	1380lm		plech	185x185x140	108
21-001*-10GGE/830			LED-MODUL 1x19W	1900lm		plech	185x185x140	108
21-001*-10GGE/840			LED-MODUL 1x19W	1970lm		plech	185x185x140	108
21-001*-10GHE/830			LED-MODUL 1x34W	2940lm		plech	185x185x140	108
21-001*-10GHE/840			LED-MODUL 1x34W	3070lm		plech	185x185x140	108
21-001*-10GIE/830			LED-MODUL 1x41W	3600lm		plech	185x185x140	108
21-001*-10GIE/840			LED-MODUL 1x41W	3750lm		plech	185x185x140	108
21-001*-10GJE/830			LED-MODUL 1x47W	4650lm		plech	185x185x140	108
21-001*-10GJE/840			LED-MODUL 1x47W	4850lm		plech	185x185x140	108
21-001*-10GGQ/TC			LED-MODUL 1x19W	1260lm		plech	185x185x140	108
21-001*-10GHQ/TC			LED-MODUL 1x32W	1920lm		plech	185x185x140	108

světlo je dodáváno včetně zdrojů

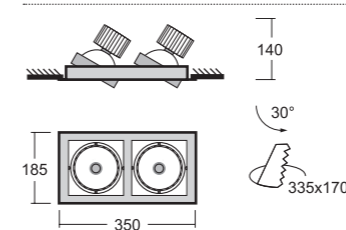
* = S vyzařovací úhel 26°

* = F vyzařovací úhel 38°

GATU



NÁKRES



POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
21-001*-20GDE/830			LED-MODUL 2x13W	2x 1300lm		plech	350x185x140	108
21-001*-20GDE/840			LED-MODUL 2x13W	2x 1380lm		plech	350x185x140	108
21-001*-20GGE/830			LED-MODUL 2x19W	2x 1900lm		plech	350x185x140	108
21-001*-20GGE/840			LED-MODUL 2x19W	2x 1970lm		plech	350x185x140	108
21-001*-20GHE/830			LED-MODUL 2x34W	2x 2940lm		plech	350x185x140	108
21-001*-20GHE/840			LED-MODUL 2x34W	2x 3070lm		plech	350x185x140	108
21-001*-20GIE/830			LED-MODUL 2x41W	2x 3600lm		plech	350x185x140	108
21-001*-20GIE/840			LED-MODUL 2x41W	2x 3750lm		plech	350x185x140	108
21-001*-20GJE/830			LED-MODUL 2x47W	2x 4650lm		plech	350x185x140	108
21-001*-20GJE/840			LED-MODUL 2x47W	2x 4850lm		plech	350x185x140	108
21-001*-20GGQ/TC			LED-MODUL 2x19W	2x 1260lm		plech	350x185x140	108
21-001*-20GHQ/TC			LED-MODUL 2x32W	2x 1920lm		plech	350x185x140	108

světlo je dodáváno včetně zdrojů

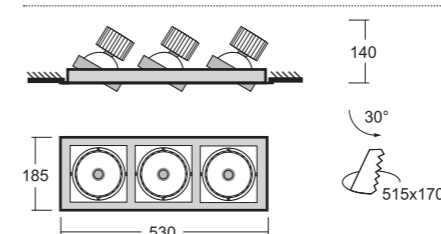
* = S vyzařovací úhel 26°

* = F vyzařovací úhel 38°

GATU



NÁKRES



POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
21-001*-30GDE/830			LED-MODUL 3x13W	3x 1300lm		plech	515x185x140	108
21-001*-30GDE/840			LED-MODUL 3x13W	3x 1380lm		plech	515x185x140	108
21-001*-30GGE/830			LED-MODUL 3x19W	3x 1900lm		plech	515x185x140	108
21-001*-30GGE/840			LED-MODUL 3x19W	3x 1970lm		plech	515x185x140	108
21-001*-30GHE/830			LED-MODUL 3x34W	3x 2940lm		plech	515x185x140	108
21-001*-30GHE/840			LED-MODUL 3x34W	3x 3070lm		plech	515x185x140	108
21-001*-30GIE/830			LED-MODUL 3x41W	3x 3600lm		plech	515x185x140	108
21-001*-30GIE/840			LED-MODUL 3x41W	3x 3750lm		plech	515x185x140	108
21-001*-30GJE/830			LED-MODUL 3x47W	3x 4650lm		plech	515x185x140	108
21-001*-30GJE/840			LED-MODUL 3x47W	3x 4850lm		plech	515x185x140	108
21-001*-30GGQ/TC			LED-MODUL 3x19W	3x 1260lm		plech	515x185x140	108
21-001*-30GHQ/TC			LED-MODUL 3x32W	3x 1920lm		plech	515x185x140	108

světlo je dodáváno včetně zdrojů

* = S vyzařovací úhel 26°

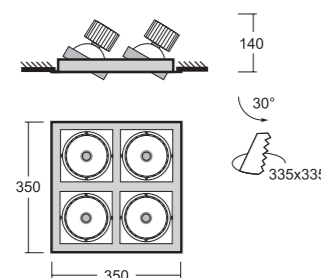
* = F vyzařovací úhel 38°

GATU

NÁKRES

POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
21-001*-40GDE/840			LED-MODUL 4x13W	4x 1300lm		plech	350x350x140	108
21-001*-40GDE/840			LED-MODUL 4x13W	4x 1380lm		plech	350x350x140	108
21-001*-40GGE/840			LED-MODUL 4x19W	4x 1900lm		plech	350x350x140	108
21-001*-40GGE/840			LED-MODUL 4x19W	4x 1970lm		plech	350x350x140	108
21-001*-40GHE/840			LED-MODUL 4x34W	4x 2940lm		plech	350x350x140	108
21-001*-40GHE/840			LED-MODUL 4x34W	4x 3070lm		plech	350x350x140	108
21-001*-40GIE/830			LED-MODUL 4x41W	4x 3600lm		plech	350x350x140	108
21-001*-40GIE/840			LED-MODUL 4x41W	4x 3750lm		plech	350x350x140	108
21-001*-40GJE/830			LED-MODUL 4x47W	4x 4650lm		plech	350x350x140	108
21-001*-40GJE/840			LED-MODUL 4x47W	4x 4850lm		plech	350x350x140	108
21-001*-40GGQ/TC			LED-MODUL 4x19W	4x 1260lm		plech	350x350x140	108
21-001*-40GHQ/TC			LED-MODUL 4x32W	4x 1920lm		plech	350x350x140	108

světlo je dodáváno včetně zdrojů

* = S vyzářovací úhel 26°

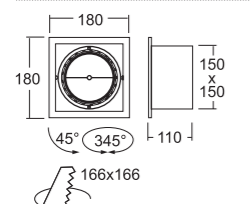
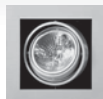
* = F vyzářovací úhel 38°

GATU

NÁKRES

POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
21-000N-1100L			QR111 1x100W max. G53			plech	180x180x110	108

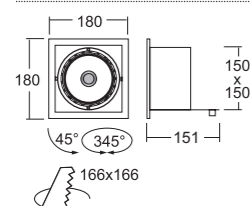
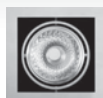
transformátory je nutno objednat zvlášť

GATU

NÁKRES

POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
21-001N-1			HIR-CE111 1x35W/70W GX8.5			plech	180x180x205	108

použitelné elektrické jednotky:
70-0004I 1x 35 W el. zapojení E
70-0005I 1x 70 W el. zapojení E

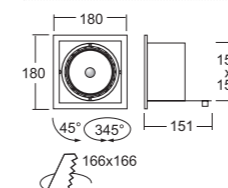
elektrické jednotky je nutno objednat zvlášť

GATU

NÁKRES

POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
21-023F-1			HIT-CE 1x35W/50W/70W G12			plech	180x180x205	108
21-023S-1			HIT-CE 1x35W/50W/70W G12			plech	180x180x205	108

použitelné elektrické jednotky:
70-0004I 1x 35 W el. zapojení E
70-0013I 1x 50 W el. zapojení E
70-0005I 1x 70 W el. zapojení E

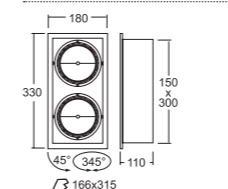
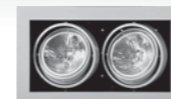
elektrické jednotky je nutno objednat zvlášť

GATU

NÁKRES

POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
21-000N-2100L			QR111 2x100W max. G53			plech	330x180x110	108

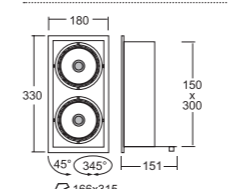
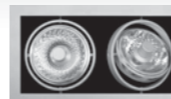
transformátory je nutno objednat zvlášť

GATU

NÁKRES

POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
21-001N-2			HIR-CE111 2x35W/70W GX8.5			plech	330x180x205	108

použitelné elektrické jednotky:
70-0004I 1x 35 W el. zapojení E
70-0011I 2x 35 W el. zapojení E70-0005I 1x 70 W el. zapojení E
70-0012I 2x 70 W el. zapojení E

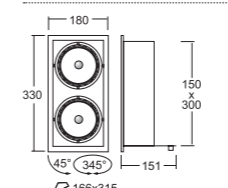
elektrické jednotky je nutno objednat zvlášť

GATU

NÁKRES

POPIS


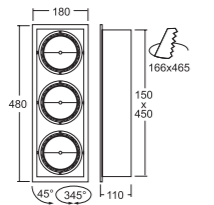








CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY


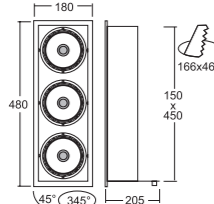











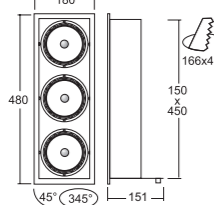












KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
21-023F-2			HIT-CE 2x35W/50W/70W G12			plech	330x180x205	108
21-023S-2			HIT-CE 2x35W/50W/70W G12			plech	330x180x205	108


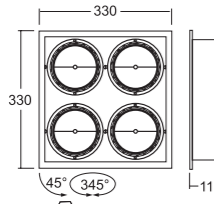








použitelné elektrické jednotky:
70-0004I 1x 35 W el. zapojení E
70-0011I 2x 35 W el. zapojení E
70-0013I 1x 50 W el. zapojení E70-0005I 1x 70 W el. zapojení E
70-0012I 2x 70 W el. zapojení E

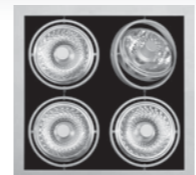
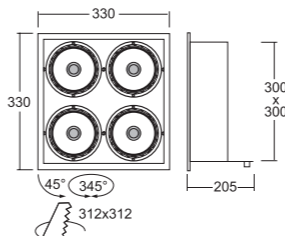








elektrické jednotky je nutno objednat zvlášť


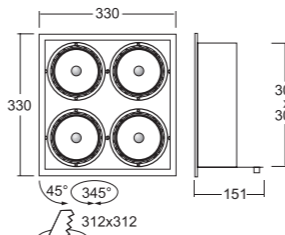












GATU		NÁKRES	POPIS				CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY		
							    IP 20		
KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.	
21-000N-3100L			QR111 3x100W max. G53			plech	480x180x110		
transformátory je nutno objednat zvlášť									


GATU		NÁKRES	POPIS				CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY		
							    IP 20		
KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.	
21-001N-3			HIR-CE111 3x35W/70W GX8.5			plech	480x180x205		
použitelné elektrické jednotky: 70-0004I 1x 35 W el. zapojení E 70-0011I 2x 35 W el. zapojení E		70-0005I 1x 70 W el. zapojení E 70-0012I 2x 70 W el. zapojení E elektrické jednotky je nutno objednat zvlášť							

GATU		NÁKRES	POPIS				CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY		
							    IP 20		
KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.	
21-023F-3			HIT-CE 3x35W/50W/70W G12			plech	480x180x205		
21-023S-3			HIT-CE 3x35W/50W/70W G12			plech	480x180x205		
použitelné elektrické jednotky: 70-0004I 1x 35 W el. zapojení E 70-0011I 2x 35 W el. zapojení E 70-0013I 1x 50 W el. zapojení E		70-0005I 1x 70 W el. zapojení E 70-0012I 2x 70 W el. zapojení E elektrické jednotky je nutno objednat zvlášť							

GATU		NÁKRES	POPIS				CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY		
							    IP 20		
KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.	
21-000N-4100L			QR111 4x100W max. G53			plech	330x330x110		
transformátory je nutno objednat zvlášť									

GATU		NÁKRES	POPIS				CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY		
							    IP 20		
KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.	
21-001N-4			HIR-CE111 4x35W/70W GX8.5			plech	330x330x205		
použitelné elektrické jednotky: 70-0004I 1x 35 W el. zapojení E 70-0011I 2x 35 W el. zapojení E		70-0005I 1x 70 W el. zapojení E 70-0012I 2x 70 W el. zapojení E elektrické jednotky je nutno objednat zvlášť							

GATU		NÁKRES	POPIS				CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY		
							    IP 20		
KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.	
21-023F-4			HIT-CE 4x35W/50W/70W G12			plech	330x330x205		
21-023S-4			HIT-CE 4x35W/50W/70W G12			plech	330x330x205		
použitelné elektrické jednotky: 70-0004I 1x 35 W el. zapojení E 70-0011I 2x 35 W el. zapojení E 70-0013I 1x 50 W el. zapojení E		70-0005I 1x 70 W el. zapojení E 70-0012I 2x 70 W el. zapojení E elektrické jednotky je nutno objednat zvlášť							

PŘÍSLUŠENSTVÍ - GATU	NÁKRES	KÓD	POPIS	BARVA
		70-0004I	elektrická jednotka pro halogenidové výbojky 1x35W, zapojení E	
		70-0011I	elektrická jednotka pro halogenidové výbojky 2x35W, zapojení E	
		70-0013I	elektrická jednotka pro halogenidové výbojky 1x50W, zapojení E	
		70-0005I	elektrická jednotka pro halogenidové výbojky 1x70W, zapojení E	
		70-0012I	elektrická jednotka pro halogenidové výbojky 2x70W, zapojení E	
		21-0002	elektrická jednotka pro LED zdroje 1-30W	
		21-0003	elektrická jednotka pro LED zdroje 1-70W	

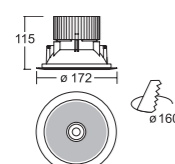


RAVO

RAVO



NÁKRES



POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



KÓD SVĚTIDLA

MONTÁŽ

VYZAŘOVÁNÍ

SVĚTELNÝ ZDROJ

SVĚTELNÝ TOK

BARVA

MATERIÁL

ROZMĚR d/š/v (mm)

STR. KAT.

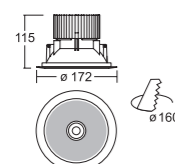
55-001P-10GDE/830			LED-MODUL 1x13W	1280lm		plast	172x172x114	112
55-001P-10GDE/840			LED-MODUL 1x13W	1360lm		plast	172x172x114	112
55-001P-10GGE/830			LED-MODUL 1x19W	1870lm		plast	172x172x114	112
55-001P-10GGE/840			LED-MODUL 1x19W	1950lm		plast	172x172x114	112
55-001P-10GHE/830			LED-MODUL 1x34W	2850lm		plast	172x172x114	112
55-001P-10GHE/840			LED-MODUL 1x34W	2930lm		plast	172x172x114	112
55-001P-10GGQ/TC			LED-MODUL 1x19W	1250lm		plast	172x172x114	112
55-001P-10GHQ/TC			LED-MODUL 1x32W	1890lm		plast	172x172x114	112

další možnosti el. zapojení: A, TD, M, M3
stmívatelné, nouzové a varianty s odděleným předřadnikovým boxem: třída I

RAVO



NÁKRES



POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



KÓD SVĚTIDLA

MONTÁŽ

VYZAŘOVÁNÍ

SVĚTELNÝ ZDROJ

SVĚTELNÝ TOK

BARVA

MATERIÁL

ROZMĚR d/š/v (mm)

STR. KAT.

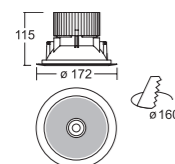
55-060P-10GDE/830			LED-MODUL 1x13W	1210lm		plast	172x172x114	112
55-060P-10GDE/840			LED-MODUL 1x13W	1290lm		plast	172x172x114	112
55-060P-10GGE/830			LED-MODUL 1x19W	1770lm		plast	172x172x114	112
55-060P-10GGE/840			LED-MODUL 1x19W	1850lm		plast	172x172x114	112
55-060P-10GHE/830			LED-MODUL 1x34W	2700lm		plast	172x172x114	112
55-060P-10GHE/840			LED-MODUL 1x34W	2780lm		plast	172x172x114	112
55-060P-10GGQ/TC			LED-MODUL 1x23W	1170lm		plast	172x172x114	112
55-060P-10GHQ/TC			LED-MODUL 1x32W	1780lm		plast	172x172x114	112

další možnosti el. zapojení: A, TD, M, M3
stmívatelné, nouzové a varianty s odděleným předřadnikovým boxem: třída I

RAVO



NÁKRES



POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



KÓD SVĚTIDLA

MONTÁŽ

VYZAŘOVÁNÍ

SVĚTELNÝ ZDROJ

SVĚTELNÝ TOK

BARVA

MATERIÁL

ROZMĚR d/š/v (mm)

STR. KAT.

55-070P-10GDE/830			LED-MODUL 1x13W	1180lm		plast	172x172x114	112
55-070P-10GDE/840			LED-MODUL 1x13W	1260lm		plast	172x172x114	112
55-070P-10GGE/830			LED-MODUL 1x19W	1720lm		plast	172x172x114	112
55-070P-10GGE/840			LED-MODUL 1x19W	1800lm		plast	172x172x114	112
55-070P-10GHE/830			LED-MODUL 1x34W	2630lm		plast	172x172x114	112

KÓD SVĚTIDLA

MONTÁŽ

VYZAŘOVÁNÍ

SVĚTELNÝ ZDROJ

SVĚTELNÝ TOK

BARVA

MATERIÁL

ROZMĚR d/š/v (mm)

STR. KAT.

55-070P-10GHE/840			LED-MODUL 1x34W	2710lm		plast	172x172x114	112
55-070P-10GGQ/TC			LED-MODUL 1x23W	1150lm		plast	172x172x114	112
55-070P-10GHQ/TC			LED-MODUL 1x32W	1750lm		plast	172x172x114	112

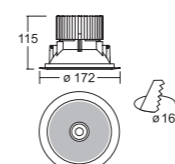
další možnosti el. zapojení: A, TD, M, M3
stmívatelné, nouzové a varianty s odděleným předřadnikovým boxem: třída I

svítidlo s polomatným krytem z PMMA

RAVO



NÁKRES



POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



KÓD SVĚTIDLA

MONTÁŽ

VYZAŘOVÁNÍ

SVĚTELNÝ ZDROJ

SVĚTELNÝ TOK

BARVA

MATERIÁL

ROZMĚR d/š/v (mm)

STR. KAT.

55-062P-10GDE/830			LED-MODUL 1x13W	1210lm		plast	172x172x114	112
55-062P-10GDE/840			LED-MODUL 1x13W	1290lm		plast	172x172x114	112
55-062P-10GGE/830			LED-MODUL 1x19W	1770lm		plast	172x172x114	112
55-062P-10GGE/840			LED-MODUL 1x19W	1850lm		plast	172x172x114	112
55-062P-10GHE/830			LED-MODUL 1x34W	2700lm		plast	172x172x114	112
55-062P-10GHE/840			LED-MODUL 1x34W	2780lm		plast	172x172x114	112
55-062P-10GGQ/TC			LED-MODUL 1x23W	1170lm		plast	172x172x114	112
55-062P-10GHQ/TC			LED-MODUL 1x32W	1780lm		plast	172x172x114	112

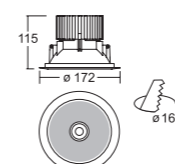
další možnosti el. zapojení: A, TD, M, M3
stmívatelné, nouzové a varianty s odděleným předřadnikovým boxem: třída I

svítidlo s čirým krytem z PC

RAVO



NÁKRES



POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



KÓD SVĚTIDLA

MONTÁŽ

VYZAŘOVÁNÍ

SVĚTELNÝ ZDROJ

SVĚTELNÝ TOK

BARVA

MATERIÁL

ROZMĚR d/š/v (mm)

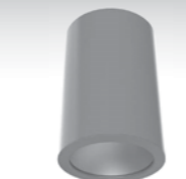
STR. KAT.

55-072P-10GDE/830			LED-MODUL 1x13W	1180lm		plast	172x172x114	112
55-072P-10GDE/840			LED-MODUL 1x13W	1260lm		plast	172x172x114	112
55-072P-10GGE/830			LED-MODUL 1x19W	1720lm		plast	172x172x114	112
55-072P-10GGE/840			LED-MODUL 1x19W	1800lm		plast	172x172x114	112
55-072P-10GHE/830			LED-MODUL 1x34W	2630lm		plast	172x172x114	112
55-072P-10GHE/840			LED-MODUL 1x34W	2710lm		plast	172x172x114	112
55-072P-10GGQ/TC			LED-MODUL 1x23W	1150lm		plast	172x172x114	112
55-072P-10GHQ/TC			LED-MODUL 1x32W	1750lm		plast	172x172x114	112

další možnosti el. zapojení: A, TD, M, M3
stmívatelné, nouzové a varianty s odděleným předřadnikovým boxem: třída I

svítidlo s polomatným krytem z PMMA

PŘÍSLUŠENSTVÍ - RAVO



NÁKRES

KÓD

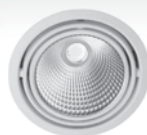
POPIS

BARVA

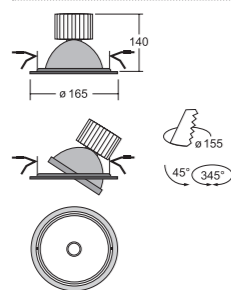
55-0001	válcový kryt pro přisazenou montáž	
---------	------------------------------------	--

BASI

BASI



NÁKRES



POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



KÓD SVÍTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
70-003*-10GDE/830			LED-MODUL 1x13W	1300lm		plech	165x165x140	114
70-003*-10GDE/840			LED-MODUL 1x13W	1380lm		plech	165x165x140	114
70-003*-10GGE/830			LED-MODUL 1x19W	1900lm		plech	165x165x140	114
70-003*-10GGE/840			LED-MODUL 1x19W	1970lm		plech	165x165x140	114
70-003*-10GHE/830			LED-MODUL 1x35W	2940lm		plech	165x165x140	114
70-003*-10GHE/840			LED-MODUL 1x35W	3070lm		plech	165x165x140	114
70-003*-10GIE/830			LED-MODUL 1x41W	3600lm		plech	165x165x140	114
70-003*-10GIE/840			LED-MODUL 1x41W	3750lm		plech	165x165x140	114
70-003*-10GJE/830			LED-MODUL 1x47W	4650lm		plech	165x165x140	114
70-003*-10GJE/840			LED-MODUL 1x47W	4850lm		plech	165x165x140	114
70-003*-10GGQ/TC			LED-MODUL 1x19W	1260lm		plech	172x172x114	114
70-003*-10GHQ/TC			LED-MODUL 1x32W	1920lm		plech	172x172x114	114

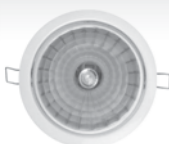
svítidlo je dodáváno včetně zdrojů

* = S vyzářovací úhel 26°

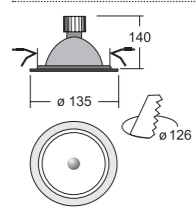
* = F vyzářovací úhel 38°

další možnosti el. zapojení: A, D, M, M3

BASI



NÁKRES



POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



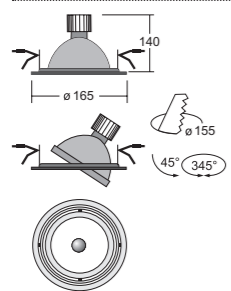
KÓD SVÍTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
70-001S-1			HIT-CE 1x35W/50W/70W G12			plech	135x135x140	114
70-001F-1			HIT-CE 1x35W/50W/70W G12			plech	135x135x140	114

použitelné elektrické jednotky:
70-00041 1x 35 W el. zapojení E
70-00131 1x 50 W el. zapojení E70-00051 1x 70 W el. zapojení E
elektrické jednotky je nutno objednat zvlášť

BASI



NÁKRES



POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



KÓD SVÍTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
70-002S-1			HIT-CE 1x35W/50W/70W G12			plech	165x165x140	114
70-002F-1			HIT-CE 1x35W/50W/70W G12			plech	165x165x140	114

použitelné elektrické jednotky:
70-00041 1x 35 W el. zapojení E
70-00131 1x 50 W el. zapojení E

70-00051 1x 70 W el. zapojení E
elektrické jednotky je nutno objednat zvlášť

PŘÍSLUŠENSTVÍ - BASI



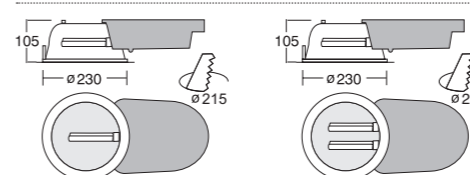
KÓD	POPIS	BARVA
70-00041	elektrická jednotka pro halogenidové výbojky 1x35W, zapojení E	
70-00131	elektrická jednotka pro halogenidové výbojky 1x50W, zapojení E	
70-00051	elektrická jednotka pro halogenidové výbojky 1x70W, zapojení E	

BURE

BURE



NÁKRES



POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



KÓD SVÍTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
50-001P-1013E			TC-DEL 1x13W G24q-1			plast	230x230x105	116
50-001P-2013E			TC-DEL 2x13W G24q-1			plast	230x230x105	116
50-001P-1013K			TC-D 1x13W G24d-1			plast	230x230x105	116
50-001P-2013K			TC-D 2x13W G24d-1			plast	230x230x105	116
50-001P-1018E			TC-DEL 1x18W G24q-2			plast	230x230x105	116
50-001P-2018E			TC-DEL 2x18W G24q-2			plast	230x230x105	116
50-001P-1018K			TC-D 1x18W G24d-2			plast	230x230x105	116
50-001P-2018K			TC-D 2x18W G24d-2			plast	230x230x105	116
50-001P-1026K			TC-D 1x26W G24d-3			plast	230x230x105	116
50-001P-2026E			TC-DEL 2x26W G24q-3			plast	230x230x105	116
50-001P-2026K			TC-D 2x26W G24d-3			plast	230x230x105	116

svítidlo bez příslušenství

další možnosti el. zapojení: C, A, S, D, T, N, M, M3

střimávací, nouzové a varianty s odděleným předřadnikovým boxem: třída I

50-001P-1026/32/42EI			TC-TEL/TC-DEL 1x26W/32W/42W GX24q-3/4			plast	230x230x105	116
50-001P-2026/32/42EI			TC-TEL/TC-DEL 2x26W/32W/42W GX24q-3/4			plast	230x230x105	116

svítidlo bez příslušenství

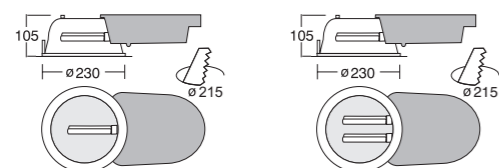
další možnosti el. zapojení: A, S, D, T, M, M3

střimávací, nouzové a varianty s odděleným předřadnikovým boxem: třída I

BURE



NÁKRES



POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
50-005P-1013E			TC-DEL 1x13W G24q-1			plast	230x230x105	116
50-005P-2013E			TC-DEL 2x13W G24q-1			plast	230x230x105	116
50-005P-1013K			TC-D 1x13W G24d-1			plast	230x230x105	116
50-005P-2013K			TC-D 2x13W G24d-1			plast	230x230x105	116
50-005P-1018E			TC-DEL 1x18W G24q-2			plast	230x230x105	116
50-005P-2018E			TC-DEL 2x18W G24q-2			plast	230x230x105	116
50-005P-1018K			TC-D 1x18W G24d-2			plast	230x230x105	116
50-005P-2018K			TC-D 2x18W G24d-2			plast	230x230x105	116
50-005P-1026K			TC-D 1x26W G24d-3			plast	230x230x105	116
50-005P-2026E			TC-DEL 2x26W G24q-3			plast	230x230x105	116
50-005P-2026K			TC-D 2x26W G24d-3			plast	230x230x105	116

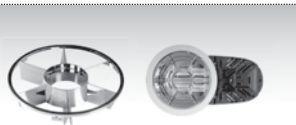
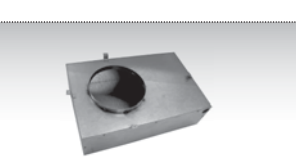
světlo upravené pro montáž příslušenství
další možnosti el. zapojení: C, A, S, D, T, N, M, M3
střimávací, nouzové a varianty s odděleným předřadnikovým boxem: třída I

50-005P-1026/32/42EI			TC-TEL/TC-DEL 1x26W/32W/42W GX24q-3/4			plast	230x230x105	116
----------------------	--	--	---------------------------------------	--	--	-------	-------------	-----

50-005P-2026/32/42EI			TC-TEL/TC-DEL 2x26W/32W/42W GX24q-3/4			plast	230x230x105	116
----------------------	--	--	---------------------------------------	--	--	-------	-------------	-----

světlo upravené pro montáž příslušenství
další možnosti el. zapojení: A, S, D, T, M, M3
střimávací, nouzové a varianty s odděleným předřadnikovým boxem: třída I

PŘÍSLUŠENSTVÍ - BURE



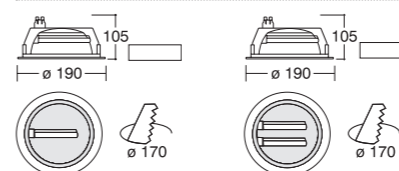
NÁKRES	KÓD	POPIS	BARVA
	50-0019	pískované sklo o průměru 230 mm pro svítidla 50-005P-xxxx	
	50-0020	příslušenství pro montáž svítidel do betonu pro svítidla max. 2x26W (2x26W pouze s elektronickým předřadníkem)	
	50-020N	turboastr pro svítidla 50-005P-xxxx	
	50-050N	polykarbonátový kryt opálový, IP44	
	50-060N	polykarbonátový kryt čirý, IP44	
	50-070N	polykarbonátový kryt polomatný, IP44	

pro svítidla 50-005P-xxxx
nesmí být použito pro svítidla 2x32W a 2x42W

TURE



NÁKRES



POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
52-001L-1018E			TC-DEL 1x18W G24q-2			plech	190x190x105	118
52-001L-2018E			TC-DEL 2x18W G24q-2			plech	190x190x105	118
52-001L-1018K			TC-D 1x18W G24d-2			plech	190x190x105	118
52-001L-2018K			TC-D 2x18W G24d-2			plech	190x190x105	118
52-001L-1026E			TC-DEL 1x26W G24q-3			plech	190x190x105	118
52-001L-2026E			TC-DEL 2x26W G24q-3			plech	190x190x105	118
52-001L-1026K			TC-D 1x26W G24d-3			plech	190x190x105	118
52-001L-2026K			TC-D 2x26W G24d-3			plech	190x190x105	118

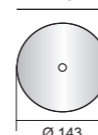
další možnosti el. zapojení: C, A, S, D, T, N, M, M3

světlo upravené pro montáž příslušenství 52-0001

PŘÍSLUŠENSTVÍ - TURE



NÁKRES



KÓD

52-0001

POPIS

sklo o průměru 143 mm s distancí pro svítidla 52-001L-2xxxx

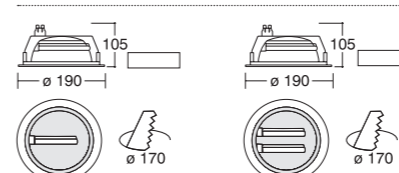
BARVA



TURE



NÁKRES



POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
52-002L-1018E			TC-DEL 1x18W G24q-2			plech	190x190x105	118
52-002L-2018E			TC-DEL 2x18W G24q-2			plech	190x190x105	118
52-002L-1018K			TC-D 1x18W G24d-2			plech	190x190x105	118
52-002L-2018K			TC-D 2x18W G24d-2			plech	190x190x105	118
52-002L-1026E			TC-DEL 1x26W G24q-3			plech	190x190x105	118
52-002L-2026E			TC-DEL 2x26W G24q-3			plech	190x190x105	118
52-002L-1026K			TC-D 1x26W G24d-3			plech	190x190x105	118
52-002L-2026K			TC-D 2x26W G24d-3			plech	190x190x105	118

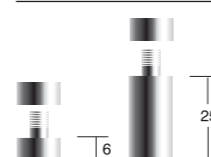
světlo upravené pro montáž příslušenství 51-0003

světlo upravené pro montáž příslušenství 51-0003

PŘÍSLUŠENSTVÍ - TURE



NÁKRES



KÓD

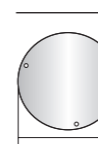
51-0001

POPIS

sada distančních dílů 6 mm

51-0002

sada distančních dílů 25 mm pro svítidla 52-002L-xxxx pro svítidla 53-002L, 53-102L, 53-202L



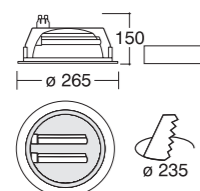
51-0003

sklo o průměru 200 mm pro svítidla 52-002L-xxxx nutno objednat 51-0001 nebo 51-0002

TURE



NÁKRES



POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY

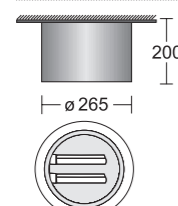


KÓD SVÍTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
53-001L-2018E			TC-DEL 2x18W G24q-2			plech	265x265x150	
53-001L-2018K			TC-D 2x18W G24d-2			plech	265x265x150	
53-001L-2026E			TC-DEL 2x26W G24q-3			plech	265x265x150	
53-001L-2026K			TC-D 2x26W G24d-3			plech	265x265x150	
další možnosti el. zapojení: C, A, S, D, T, N, M, M3								
53-001L-2032E			TC-TEL 2x32W GX24q-3			plech	265x265x150	
53-001L-2042E			TC-TEL 2x42W GX24q-4			plech	265x265x150	
další možnosti el. zapojení: A, S, D, T, M, M3			svítidlo upravené pro montáž příslušenství 53-0017					

TURE



NÁKRES



POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY

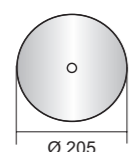


KÓD SVÍTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
53-201L-2018E			TC-DEL 2x18W G24q-2			plech	265x265x200	
53-201L-2018K			TC-D 2x18W G24d-2			plech	265x265x200	
53-201L-2026E			TC-DEL 2x26W G24q-3			plech	265x265x200	
53-201L-2026K			TC-D 2x26W G24d-3			plech	265x265x200	
další možnosti el. zapojení: C, A, S, D, T, N, M, M3								
53-201L-2032E			TC-TEL 2x32W GX24q-3			plech	265x265x200	
53-201L-2042E			TC-TEL 2x42W GX24q-4			plech	265x265x200	
další možnosti el. zapojení: A, S, D, T, M, M3 (M kromě 42 W) pro zavěšení je nutno objednat montážní sadu 53-0024			svítidlo upravené pro montáž příslušenství 53-0017					

PŘÍSLUŠENSTVÍ - TURE



NÁKRES



KÓD

POPIS

BARVA

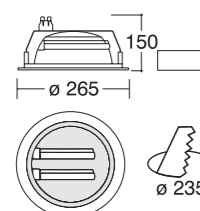
53-0017
sklo o průměru 205 mm
pro svítidla 53-001L, 53-201L



TURE



NÁKRES



POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY

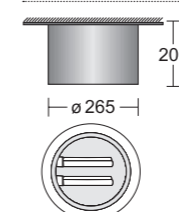


KÓD SVÍTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
53-002L-2018E			TC-DEL 2x18W G24q-2			plech	265x265x150	
53-002L-2018K			TC-D 2x18W G24d-2			plech	265x265x150	
53-002L-2026E			TC-DEL 2x26W G24q-3			plech	265x265x150	
53-002L-2026K			TC-D 2x26W G24d-3			plech	265x265x150	
další možnosti el. zapojení: C, A, S, D, T, N, M, M3								
53-002L-2032E			TC-TEL 2x32W GX24q-3			plech	265x265x150	
53-002L-2042E			TC-TEL 2x42W GX24q-4			plech	265x265x150	
další možnosti el. zapojení: A, S, D, T, M, M3			svítidlo upravené pro montáž příslušenství 53-0001					

TURE



NÁKRES



POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY

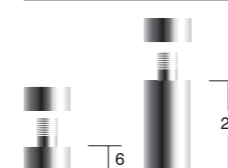


KÓD SVÍTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
53-202L-2018E			TC-DEL 2x18W G24q-2			plech	265x265x200	
53-202L-2018K			TC-D 2x18W G24d-2			plech	265x265x200	
53-202L-2026E			TC-DEL 2x26W G24q-3			plech	265x265x200	
53-202L-2026K			TC-D 2x26W G24d-3			plech	265x265x200	
další možnosti el. zapojení: C, A, S, D, T, N, M, M3								
53-202L-2032E			TC-TEL 2x32W GX24q-3			plech	265x265x200	
53-202L-2042E			TC-TEL 2x42W GX24q-4			plech	265x265x200	
další možnosti el. zapojení: A, S, D, T, M, M3			svítidlo upravené pro montáž příslušenství 53-0001					

PŘÍSLUŠENSTVÍ - TURE



NÁKRES



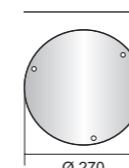
KÓD

POPIS

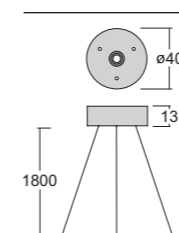
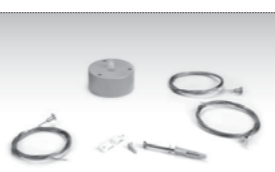
BARVA

51-0001
sada distančních dílů 6 mm

51-0002
sada distančních dílů 25 mm
pro svítidla 52-002L-xxxxx
pro svítidla 53-002L, 53-102L, 53-202L



53-0001
sklo o průměru 270 mm
pro svítidla 53-002L, 53-102L, 53-202L
nutno objednat 51-0001 nebo 51-0002

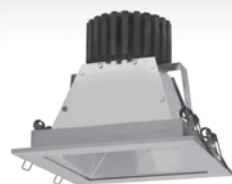


53-0024
lankový závěs 1800 mm
pro svítidla 53-20**

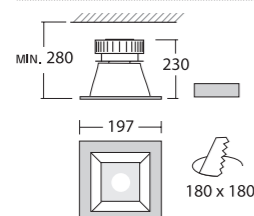


TORVE

TORVE



NÁKRES



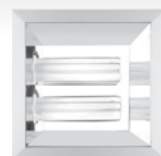
POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY

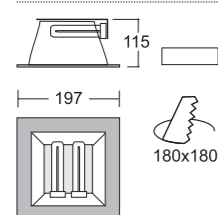


KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
65-00L-10GBE/830			LED-MODUL 1x13W	1280lm		hliník	197x197x230	120
65-00L-10GBE/840			LED-MODUL 1x13W	1360lm		hliník	197x197x230	120
65-00L-10GGE/830			LED-MODUL 1x19W	1810lm		hliník	197x197x230	120
65-00L-10GGE/840			LED-MODUL 1x19W	1890lm		hliník	197x197x230	120
65-00L-10GHE/830			LED-MODUL 1x35W	2910lm		hliník	197x197x230	120
65-00L-10GHE/840			LED-MODUL 1x35W	3030lm		hliník	197x197x230	120
další možnosti el. zapojení: TD, M3								
65-00L-10GGD/TC			LED-MODUL 1x23W	1240lm		hliník	197x197x230	120
65-00L-10GHD/TC			LED-MODUL 1x32W	1880lm		hliník	197x197x230	120

TORVE



NÁKRES



POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



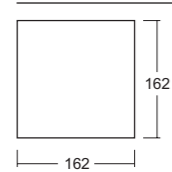
KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
65-003L-2013E			TC-DEL 2x13W G24q-1			hliník	197x197x115	120
65-003L-2013K			TC-D 2x13W G24d-1			hliník	197x197x115	120
65-003L-1018E			TC-DEL 1x18W G24q-2			hliník	197x197x115	120
65-003L-2018E			TC-DEL 2x18W G24q-2			hliník	197x197x115	120
65-003L-1018K			TC-D 1x18W G24d-2			hliník	197x197x115	120
65-003L-2018K			TC-D 2x18W G24d-2			hliník	197x197x115	120

další možnosti el. zapojení: C, A, S, D, T, N, M, M3

PŘÍSLUŠENSTVÍ - TORVE



NÁKRES



KÓD

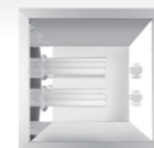
POPIS

BARVA

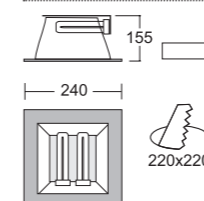
65-0001	pískované sklo	
---------	----------------	--

65-0002	opálové plexi	
---------	---------------	--

TORVE



NÁKRES



POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



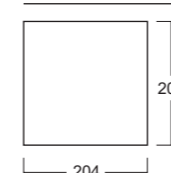
KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
66-003L-2018E			TC-DEL 2x18W G24q-2			hliník	240x240x155	120
66-003L-2018K			TC-D 2x18W G24d-2			hliník	240x240x155	120
66-003L-2026E			TC-DEL 2x26W G24q-3			hliník	240x240x155	120
66-003L-2026K			TC-D 2x26W G24d-3			hliník	240x240x155	120

další možnosti el. zapojení: C, A, S, D, T, N, M, M3

PŘÍSLUŠENSTVÍ - TORVE



NÁKRES



KÓD

POPIS

BARVA

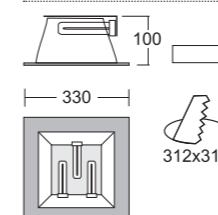
66-0001	pískované sklo	
---------	----------------	--

66-0002	opálové plexi	
---------	---------------	--

TORVE



NÁKRES



POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



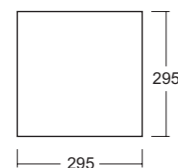
KÓD SVĚTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
67-003H-2026E			TC-DEL 2x26W G24q-3			hliník	330x330x100	120
67-003H-2026K			TC-D 2x26W G24d-3			hliník	330x330x100	120
67-003H-3026E			TC-DEL 3x26W G24q-3			hliník	330x330x100	120
67-003H-3026K			TC-D 3x26W G24d-3			hliník	330x330x100	120
další možnosti el. zapojení: C, A, S, D, T, N, M, M3								
67-003H-2032E			TC-TEL 2x32W GX24q-3			hliník	330x330x100	120
67-003H-3032E			TC-TEL 3x32W GX24q-3			hliník	330x330x100	120
67-003H-2042E			TC-TEL 2x42W GX24q-4			hliník	330x330x100	120
67-003H-3042E			TC-TEL 3x42W GX24q-4			hliník	330x330x100	120

další možnosti el. zapojení: A, S, D, T, M, M3
nelze použít bez příslušenství, nutno objednat zvlášť

PŘÍSLUŠENSTVÍ - TORVE



NÁKRES



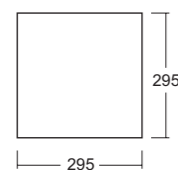
KÓD

67-0001

POPIS

pískované sklo

BARVA



67-0002

opátové plexi

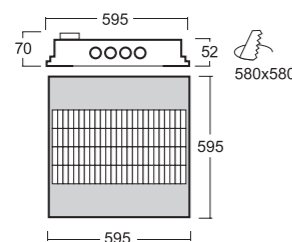


VERDE

VERDE



NÁKRES



POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



KÓD SVÍTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
40-003E-4014E*/***			T16 4x14W G5	4410lm		plech	595x595x52	122
40-003E-4024E*/***			T16 4x24W G5	6440lm		plech	595x595x52	122

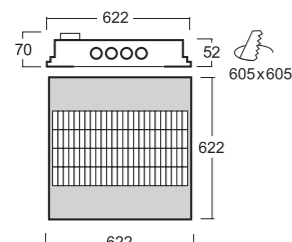
* = E průběžná svorkovnice
 * = W rychlomontážní konektor Wieland
 *** = 830 světelný zdroj o teplotě chromatičnosti 3000K

*** = 840 světelný zdroj o teplotě chromatičnosti 4000K
 další možnosti el. zapojení: E1, A, S, D, T, P, M, M3

VERDE



NÁKRES



POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



KÓD SVÍTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
40-023E-4014E*/***			T16 4x14W G5	4410lm		plech	622x622x52	122
40-023E-4024E*/***			T16 4x24W G5	6440lm		plech	622x622x52	122

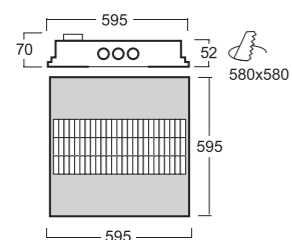
* = E průběžná svorkovnice
 * = W rychlomontážní konektor Wieland
 *** = 830 světelný zdroj o teplotě chromatičnosti 3000K

*** = 840 světelný zdroj o teplotě chromatičnosti 4000K
 další možnosti el. zapojení: E1, A, S, D, T, P, M, M3

VERDE



NÁKRES



POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



KÓD SVÍTIDLA	MONTÁŽ	VYZAŘOVÁNÍ	SVĚTELNÝ ZDROJ	SVĚTELNÝ TOK	BARVA	MATERIÁL	ROZMĚR d/š/v (mm)	STR. KAT.
40-003E-4014E*/***			T16 4x14W G5	4410lm		plech	595x595x52	122
40-003E-4024E*/***			T16 4x24W G5	6440lm		plech	595x595x52	122

* = E průběžná svorkovnice
 * = W rychlomontážní konektor Wieland
 *** = 830 světelný zdroj o teplotě chromatičnosti 3000K

*** = 840 světelný zdroj o teplotě chromatičnosti 4000K
 další možnosti el. zapojení: E1, A, S, D, T, P, M, M3

KÓD SVÍTIDLA

40-003E-3014E*/***

MONTÁŽ



VYZAŘOVÁNÍ



SVĚTELNÝ ZDROJ

T16 3x14W G5

SVĚTELNÝ TOK

3310lm

BARVA



MATERIÁL

plech

ROZMĚR d/š/v (mm)

595x595x52

STR. KAT.

122

40-003E-3024E*/***



T16 3x24W G5

4830lm



plech

595x595x52

122

* = E průběžná svorkovnice

* = W rychlomontážní konektor Wieland

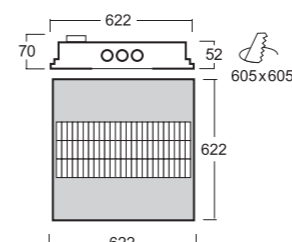
*** = 830 světelný zdroj o teplotě chromatičnosti 3000K

*** = 840 světelný zdroj o teplotě chromatičnosti 4000K
 další možnosti el. zapojení: E1, A, S, D, T, P, M, M3

VERDE



NÁKRES



POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



KÓD SVÍTIDLA

40-023E-3014E*/***

MONTÁŽ



VYZAŘOVÁNÍ



SVĚTELNÝ ZDROJ

T16 3x14W G5

SVĚTELNÝ TOK

3310lm

BARVA



MATERIÁL

plech

ROZMĚR d/š/v (mm)

622x622x52

STR. KAT.

122

40-023E-3024E*/***



T16 3x24W G5

4830lm



plech

622x622x52

122

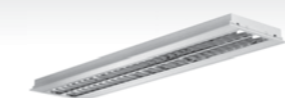
* = E průběžná svorkovnice

* = W rychlomontážní konektor Wieland

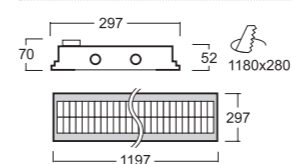
*** = 830 světelný zdroj o teplotě chromatičnosti 3000K

*** = 840 světelný zdroj o teplotě chromatičnosti 4000K
 další možnosti el. zapojení: E1, A, S, D, T, P, M, M3

VERDE



NÁKRES



POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



KÓD SVÍTIDLA

40-003E-2028E*/***

MONTÁŽ



VYZAŘOVÁNÍ



SVĚTELNÝ ZDROJ

T16 2x28W G5

SVĚTELNÝ TOK

4870lm

BARVA



MATERIÁL

plech

ROZMĚR d/š/v (mm)

1197x297x52

STR. KAT.

122

40-003E-2054E*/***



T16 2x54W G5

8180lm



plech

1197x297x52

122

* = E průběžná svorkovnice

* = W rychlomontážní konektor Wieland

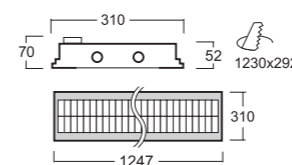
*** = 830 světelný zdroj o teplotě chromatičnosti 3000K

*** = 840 světelný zdroj o teplotě chromatičnosti 4000K
 další možnosti el. zapojení: E1, A, S, D, T, P, M, M3

VERDE



NÁKRES



POPIS

CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY



KÓD SVÍTIDLA

40-023E-2028E*/***

MONTÁŽ



VYZAŘOVÁNÍ



SVĚTELNÝ ZDROJ

T16 2x28W G5

SVĚTELNÝ TOK

4870lm

BARVA



MATERIÁL

plech

ROZMĚR d/š/v (mm)

1247x310x52

STR. KAT.

122

40-023E-2054E*/***



T16 2x54W G5

8180lm



plech

1247x310x52

122

* = E průběžná svorkovnice

* = W rychlomontážní konektor Wieland

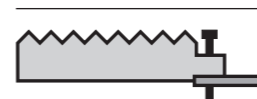
*** = 830 světelný zdroj o teplotě chromatičnosti 3000K

*** = 840 světelný zdroj o teplotě chromatičnosti 4000K
 další možnosti el. zapojení: E1, A, S, D, T, P, M, M3

PŘÍSLUŠENSTVÍ - VERDE



NÁKRES



KÓD

40-0001

POPIS

sada pro spodní montáž

BARVA



LINA

SESTAVENÍ SYSTÉMU

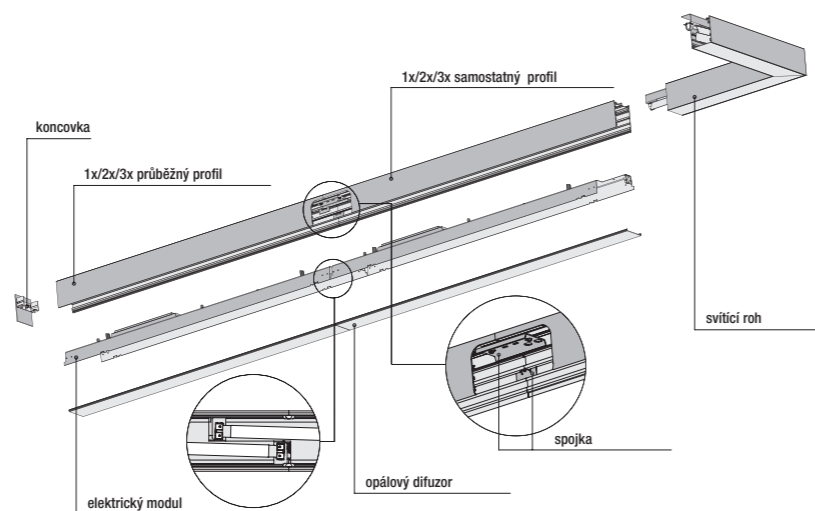
POPIS

Systém se skládá z elektrického modulu, příslušného profilu a příslušenství.

Systém svítidel se skládá vždy z jednoho samostatného profilu a několika průběžných profilů.

Samostatný profil – slouží pro napájení soustavy.

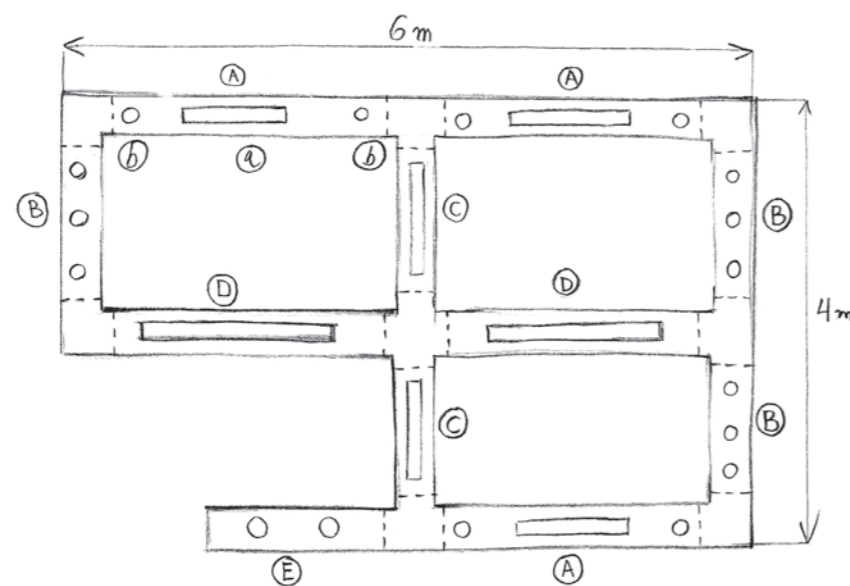
Průběžný profil – v každé sestavě může být několik těchto profilů. Slouží pro sestavení systému požadované délky.



LUMIA

OSVĚTLOVACÍ SYSTÉM - POSTUP SESTAVENÍ

Požadovaná sestava systému LUMIA



1) Rozložte obrazec na jednotlivé přímé části: 3× A, 3× B, 2× C, 2× D, 1× E

2) Určete celkovou délku profilu části A

Délka: $A = [6000 \text{ mm} - 2 \times \text{délka spojky L} (2 \times 300 \text{ mm}) - 1 \times \text{délka spojky T} (372 \text{ mm})] / 2 = 2514 \text{ mm}$

Vypočtenou délku zaokrouhlete na celé mm, objednací kód profilu je 10-0001-délka v mm, E, tzn. 10-0001-2514, E

Maximální možná délka profilu je 3250 mm. Požadujete-li délku větší, je nutno ji složit z více kratších částí.

3) Vyberte moduly, které mají být v profilu umístěny, věnujte pozornost minimální délce profilu potřebné pro umístění daného modulu (naleznete u jednotlivých modulů)

a) zářivkový modul 2× 39 W, přímo-nepřímé vyzařování, s opalovým krytem; min. potřebná délka profilu je 1020 mm; objednací kód 10-511K-2039E

b) 2× žárovkový modul 1×100 W, min. potřebná délka profilu je 240 mm; objednací kód 10-510N-1100R

4) Určete umístění jednotlivých modulů v profilu okótováním nákresu.

5) Opakujte postup uvedený v bodech 2) až 4) pro další přímé části obrazce, tedy B, C, D a E

6) Určete počet spojek a koncovek

4× spojka L; 10-0003, E

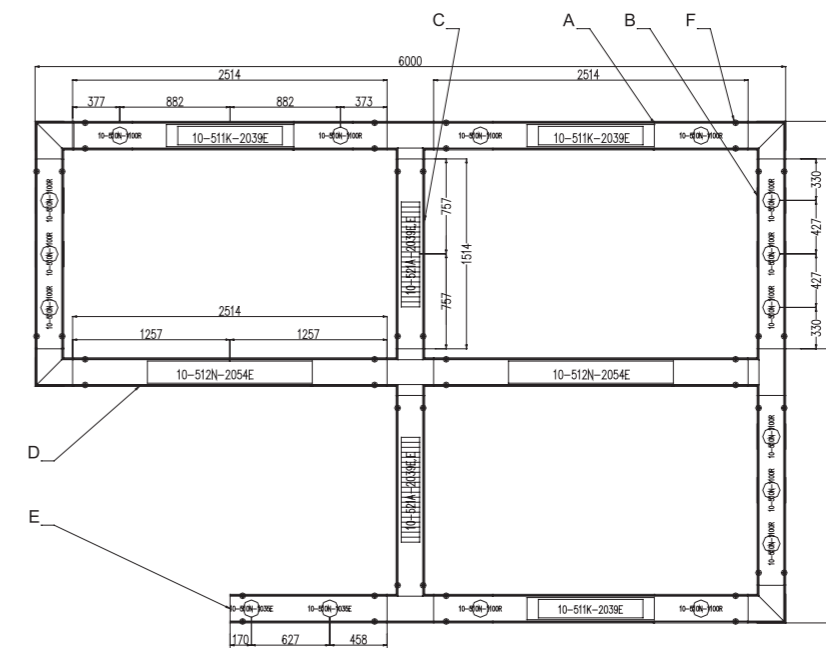
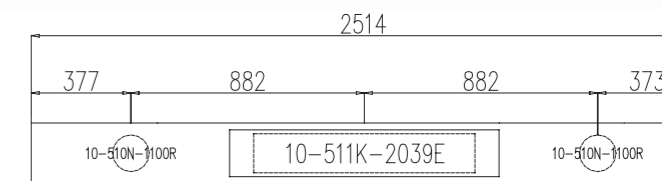
3× spojka T; 10-0004, E

1× spojka X; 10-0005, E

1× koncovka; 10-0007, E

7) Určete počet závěsů, přívodních vodičů a stropních kalíšků. Doporučená rozteč závěsů je 2 m, u profilu menší délky použijte 2 ks závěsů. Počet přívodních vodičů a stropních kalíšků závisí na počtu napájecích míst osvětlovacího systému.

8) Zášlete okótovaný náčrtek celého obrazce spolu s objednacími kódy ...




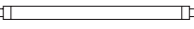
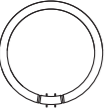
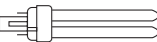
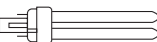



Soupis objednacích kódů:





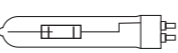
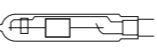
Část A	10-0001-2514, E + 10-511K-2039E, E + 2× 10-510N-1100R, E	3 ks
Část B	10-0001-1514, E + 3× 10-510N-1100R, E	3 ks
Část C	10-0001-1514, E + 10-521A-2039E, E	2 ks
Část D	10-0001-2514, E + 10-512N-2054E, E	2 ks
Část E	10-0001-1255, E + 10-510N-1035E	1 ks
Část F (lankový závěs)	10-0006, N	22 ks
spojka L	10-0003, E	4 ks
spojka T	10-0004, E	3 ks
spojka X	10-0005, E	1 ks
koncovka	10-0007, E	1 ks
přívodní vodič	30-0054	dle potřeby
stropní kalíšek	30-0056	dle počtu vodičů

9) Z Vašeho nákresu bude vytvořen konečný výkres systému se všemi potřebnými součástmi, který obdržíte ke schválení.

10) Po Vašem schválení konečného výkresu bude zadána výroba Vámi požadované sestavy systému Serie 10.

SVĚTELNÉ ZDROJE

	ZNAČENÍ	PATICE	NAPĚTÍ [V]	PŘÍKON [W]	PHILIPS	OSRAM
LINEÁRNÍ ZÁŘIVKY						
	T16	G5	PŘEDŘADNÍK	14 21 28 35	TL5 HE	FH
	T16	G5	PŘEDŘADNÍK	24 39 49 54 80	TL5 HO	FQ
	T16-R	2GX13	PŘEDŘADNÍK	22 40 55 60	TL5 CIRCULAR	FC
KOMPAKTNÍ ZÁŘIVKY						
	TC-D	G24d-1 G24d-2 G24d-3	PŘEDŘADNÍK	10,13 18 26	PL-C/2P	DULUX D
	TC-DEL	G24q-1 G24q-2 G24q-3	PŘEDŘADNÍK	10,13 18 26	PL-C/4P	DULUX D/E
	TC-TEL	GX24q-1 GX24q-2 GX24q-3 GX24q-4	PŘEDŘADNÍK	13 18 26,32 42	PL-T/4P	DULUX T/E
	TC-F	2G10	PŘEDŘADNÍK	18 24 36	-	DULUX F
	TC-L	2G11	PŘEDŘADNÍK	18 24 36 40 55 80	PL-L/4P	DULUX L

	ZNAČENÍ	PATICE	NAPĚTÍ [V]	PŘÍKON [W]	PHILIPS	OSRAM
HALOGENOVÉ ŽÁROVKY S HLINÍKOVÝM REFLEKTOREM						
	QR 111	G53	12	35 60 75 100	ALULINE PRO 111	HALOSPOT 111
	QR 111	G53	12	20 30 35 45 50 60	MASTERLINE 111	HALOSPOT 111 ECO
HALOGENOVÉ VÝBOJKY						
	HIPAR-L30	E27	PŘEDŘADNÍK	35 70	CDM-R PAR 30	HCI-PAR 30
	HIR-CE111	GX8,5	PŘEDŘADNÍK	35 70	CDM-R111	-
	HIT-CE	G12	PŘEDŘADNÍK	35 50 70 150	CDM-T	HCI-T
	HIT-TC-CE	G8,5	PŘEDŘADNÍK	20 35 70	CDM-TC	HCI-TC



LED SVÍTIDLO



OLED SVÍTIDLO

REJSTŘÍK

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ALUMO	149	LINA	162	SAZA	158
ARBO	127	LUMIA	170	SOLDE	181
BASI	190	LUNCI	150	STEP	130
BIKE	128	MILA	129	STUBI	180
BURE	191	MOZA	178	SURA	155
DELI	152	NOAH	181	TORVE	196
DRAMI	130	OVILI	130	TREND	148
ELUMI	141	PURI	132	TURE	193
FLOU	131	RAMO	178	UNDA	128
GATU	182	RAVO	188	VARI	174
HUGE	144	ROTAO	149	VERDE	198
KVADO	134	RUNDO	136	ZULI	149
LEIRA	131	SANT	125		

KÓD	STRANA	KÓD	STRANA	KÓD	STRANA	KÓD	STRANA	KÓD	STRANA
01-0003	154	01-050K-10GEE/830	152	01-500K-40GEE/840	152	02-0018	156	02-A00K-4080EI-P	155
01-0007	154	01-050K-10GEE/840	152	01-530K-1014E-P	153	02-0019	156	02-A01K-2024EI-P	156
01-0008	155	01-050K-20GEE/830	152	01-530K-1021E-P	153	02-551*-2039EI-P	155	02-A01K-2039EI-P	156
01-0009	154	01-050K-20GEE/840	152	01-530K-1024E-P	153	02-551*-2049EI-P	155	02-A01K-2049EI-P	156
01-0010	154	01-050K-30GEE/830	152	01-530K-1028E-P	153	02-551*-2054EI-P	155	02-A01K-2054EI-P	156
01-0011	155	01-050K-30GEE/840	152	01-530K-1035E-P	153	02-551*-2080EI-P	155	02-A01K-2080EI-P	156
01-0012	154	01-050K-40GEE/830	152	01-530K-1039E-P	153	02-552V-1039EI-P	156	02-A01K-4039EI-P	156
01-0013	154	01-050K-40GEE/840	152	01-530K-1049E-P	153	02-552V-1049EI-P	156	02-A01K-4049EI-P	156
01-0014	154	01-060K-2021E	153	01-530K-1054E-P	153	02-552V-1054EI-P	156	02-A01K-4054EI-P	156
01-0015	154	01-060K-2028E	153	01-530K-1080E-P	153	02-552V-1080EI-P	156	02-A01K-4080EI-P	156
01-0016	154	01-060K-2035E	153	01-540K-2021E-P	153	02-561*-4039EI-P	155	03-0001	160
01-0017	154	01-060K-2039E	153	01-540K-2028E-P	153	02-561*-4049EI-P	155	03-0003	160
01-0018	154	01-060K-2049E	153	01-540K-2039E-P	153	02-561*-4054EI-P	155	03-0004	160
01-050K-1014E	153	01-060K-2054E	153	01-540K-2054E-P	153	02-561*-4080EI-P	155	03-0005	160
01-050K-1021E	153	01-060K-2080E	153	02-0001	156	02-A00K-2024EI-P	155	03-0006	161
01-050K-1024E	153	01-500K-10GEE/830	152	02-0002	156	02-A00K-2039EI-P	155	03-0007	161
01-050K-1028E	153	01-500K-10GEE/840	152	02-0003	156	02-A00K-2049EI-P	155	03-0008	161
01-050K-1035E	153	01-500K-20GEE/830	152	02-0004	156	02-A00K-2054EI-P	155	03-0009	161
01-050K-1039E	153	01-500K-20GEE/840	152	02-0005	156	02-A00K-2080EI-P	155	03-001*-2014E	167
01-050K-1049E	153	01-500K-30GEE/830	152	02-0006	156	02-A00K-4039EI-P	155	03-001*-2024E	167
01-050K-1054E	153	01-500K-30GEE/840	152	02-0007	156	02-A00K-4049EI-P	155	03-0010	161
01-050K-1080E	153	01-500K-40GEE/830	152	02-0017	156	02-A00K-4054EI-P	155	03-0011	161

KÓD	STRANA	KÓD	STRANA	KÓD	STRANA	KÓD	STRANA	KÓD	STRANA
03-0013	161	03-0139	165	03-021*-20GGE/840	164	03-050*-1054E	159	03-051*-30GGE/830	164
03-0014	161	03-0140	165	03-0230	166	03-050*-1080E	159	03-051*-30GGE/840	164
03-0015	161	03-0141	165	03-0231	166	03-050*-10GEE/830	163	03-051*-35GGE/830	164
03-0016	161	03-0142	165	03-0232	166	03-050*-10GEE/840	163	03-051*-35GGE/840	164
03-0017	161	03-0143	165	03-0233	166	03-050*-15GEE/830	163	03-051*-40GGE/830	164
03-0018	162	03-0144	165	03-0234	166	03-050*-15GEE/840	163	03-051*-40GGE/840	164
03-0019	162	03-0145	165	03-0235	166	03-050*-20GEE/830	163	03-060*-2021E	159
03-0020	162	03-0146	165	03-0236	166	03-050*-20GEE/840	163	03-060*-2028E	159
03-0021	162	03-0147	165	03-0237	166	03-050*-25GEE/830	163	03-060*-2035E	159
03-0023	162	03-0148	166	03-0238	166	03-050*-25GEE/840	163	03-060*-2039E	159
03-0024	162	03-0149	166	03-0239	166	03-050*-30GEE/830	163	03-060*-2049E	159
03-0025	162	03-0150	166	03-0240	166	03-050*-30GEE/840	163	03-060*-2054E	159
03-0026	162	03-0151	166	03-0241	166	03-050*-35GEE/830	163	03-060*-2080E	159
03-0027	161	03-0152	166	03-0248	166	03-050*-35GEE/840	163	03-501*-2014E	167
03-0028	161	03-0153	166	03-0249	167	03-050*-40GEE/830	163	03-501*-2024E	167
03-0029	162	03-0154	166	03-0250	166	03-050*-40GEE/840	163	03-520*-20GEE/830	164
03-0072	168	03-0155	166	03-0251	167	03-050D-1014E	159	03-520*-20GEE/840	164
03-0073	162	03-0156	166	03-0252	166	03-050D-1021E	159	03-521*-20GGE/830	164
03-0082	169	03-0157	166	03-0253	167	03-050D-1024E	159	03-521*-20GGE/840	164
03-0083	169	03-0158	166	03-0254	166	03-050D-1028E	159	03-550*-1014E-P	158
03-0084	169	03-0159	166	03-0255	167	03-050D-1035E	159	03-550*-1021E-P	158
03-0085	169	03-0160	166	03-0256	166	03-050D-1039E	159	03-550*-1024E-P	158
03-0086	168	03-0161	166	03-0257	167	03-050D-1049E	159	03-550*-1028E-P	158
03-0087	167	03-0162	166	03-0258	166	03-050D-1054E	159	03-550*-1035E-P	158
03-0088	169	03-0163	166	03-0259	167	03-050D-1080E	159	03-550*-1039E-P	158
03-0089	161	03-0164	166	03-0268	166	03-050U-1BAF/827	160	03-550*-1049E-P	158
03-0090	161	03-0165	166	03-0269	166	03-051*-10GGE/830	163	03-550*-1054E-P	158
03-0130	165	03-0166	167	03-0270	166	03-051*-10GGE/840	163	03-550*-1080E-P	158
03-0131	165	03-0167	169	03-0271	167	03-051*-15GGE/830	163	03-550*-10GEE/830	162
03-0132	165	03-0168	165	03-050*-1014E	159	03-051*-15GGE/840	163	03-550*-10GEE/840	162
03-0133	165	03-0169	165	03-050*-1021E	159	03-051*-2014E	167	03-550*-15GEE/830	162
03-0134	165	03-0170	166	03-050*-1024E	159	03-051*-2024E	167	03-550*-15GEE/840	162
03-0135	165	03-0171	166	03-050*-1028E	159	03-051*-20GGE/830	163	03-550*-20GEE/830	162
03-0136	165	03-020*-20GEE/830	164	03-050*-1035E	159	03-051*-20GGE/840	163	03-550*-20GEE/840	162
03-0137	165	03-020*-20GEE/840	164	03-050*-1039E	159	03-051*-25GGE/830	163	03-550*-25GEE/830	162
03-0138	165	03-021*-20GGE/830	164	03-050*-1049E	159	03-051*-25GGE/840	164	03-550*-25GEE/840	162

REJSTŘÍK

KÓD	STRANA	KÓD	STRANA	KÓD	STRANA	KÓD	STRANA	KÓD	STRANA
03-550*-30GEE/830	162	03-560*-2049E-P	158	10-0010	173	10-55*Δ-2035E-P	170	13-0006	151
03-550*-30GEE/840	162	03-560*-2054E-P	158	10-0011	172	10-55*Δ-2039E-P	170	13-0007	151
03-550*-35GEE/830	162	03-560*-2080E-P	158	10-0012	173	10-55*Δ-2049E-P	170	13-100K-4014E	143
03-550*-35GEE/840	162	03-570K-10GLE/830	149	10-0013	173	10-55*Δ-2054E-P	170	13-100K-4024E	143
03-550*-40GEE/830	162	03-570K-10GLE/840	149	10-51*Δ-2014E-P	172	10-550N-1035E-P	171	13-200*-2028E	136
03-550*-40GEE/840	162	03-570K-10G0E/830	149	10-51*Δ-2021E-P	172	10-550N-1070E-P	171	13-200*-2035E	136
03-550D-1014E-P	158	03-570K-10G0E/840	149	10-51*Δ-2024E-P	172	10-550N-1100R-P	171	13-200*-2049E	136
03-550D-1021E-P	158	03-570K-4024E	149	10-51*Δ-2028E-P	172	10-552N-2014E-P	171	13-200*-2054E	136
03-550D-1024E-P	158	03-570K-4039E	149	10-51*Δ-2035E-P	172	10-552N-2021E-P	171	13-200*-2080E	136
03-550D-1028E-P	158	03-571K-10G0E/830	149	10-51*Δ-2039E-P	172	10-552N-2024E-P	171	13-200K-2014E	142
03-550D-1035E-P	158	03-571K-10G0E/840	149	10-51*Δ-2049E-P	172	10-552N-2028E-P	171	13-200K-2021E	142
03-550D-1039E-P	158	03-571K-2B2FE	149	10-51*Δ-2054E-P	172	10-552N-2035E-P	171	13-200K-2024E	142
03-550D-1049E-P	158	03-A00H-1014E	165	10-510N-1035E	172	10-552N-2039E-P	171	13-200K-2028E	142
03-550D-1054E-P	158	03-A00H-1021E	165	10-510N-1070E	172	10-552N-2049E-P	171	13-200K-2035E	142
03-550D-1080E-P	158	03-A00H-1024E	165	10-510N-1100R	172	10-552N-2054E-P	171	13-200K-2039E	142
03-550U-1BAF/827	160	03-A00H-1028E	165	10-512N-2014E-P	172	10-571A-2014E-P	170	13-200K-2049E	142
03-551*-10GGE/830	163	03-A00H-1035E	165	10-512N-2021E-P	172	10-571A-2021E-P	170	13-200K-2054E	142
03-551*-10GGE/840	163	03-A00H-1039E	165	10-512N-2024E-P	172	10-571A-2024E-P	170	13-200K-4014E	142
03-551*-15GGE/830	163	03-A00H-1049E	165	10-512N-2028E-P	172	10-571A-2028E-P	170	13-200K-4021E	142
03-551*-15GGE/840	163	03-A00H-1054E	165	10-512N-2035E-P	172	10-571A-2035E-P	170	13-200K-4024E	142
03-551*-2014E	167	03-A00H-1080E	165	10-512N-2039E-P	172	10-571A-2039E-P	170	13-200K-4039E	142
03-551*-2024E	167	03-A00H-2021E	165	10-512N-2049E-P	172	10-571A-2049E-P	170	13-200K-6021E	142
03-551*-20GGE/830	163	03-A00H-2028E	165	10-512N-2054E-P	172	10-571A-2054E-P	170	13-200K-6039E	142
03-551*-20GGE/840	163	03-A00H-2035E	165	10-521A-2014E-P	171	10-571A-2080E-P	170	13-210A-1028E	151
03-551*-25GGE/830	163	03-A00H-2039E	165	10-521A-2021E-P	171	12-0001	150	13-210A-1035E	151
03-551*-25GGE/840	163	03-A00H-2049E	165	10-521A-2024E-P	171	12-0002	150	13-210A-1049E	151
03-551*-30GGE/830	163	03-A00H-2054E	165	10-521A-2028E-P	171	12-551*-2028E	150	13-210A-1054E	151
03-551*-30GGE/840	163	03-A00H-2080E	165	10-521A-2035E-P	171	12-551*-2035E	150	13-210A-1080E	151
03-551*-35GGE/830	163	10-0001	172	10-521A-2039E-P	171	12-551*-2049E	150	13-210A-2028E	151
03-551*-35GGE/840	163	10-0002	173	10-521A-2049E-P	171	12-551*-2054E	150	13-210A-2035E	151
03-551*-40GGE/830	163	10-0003	173	10-521A-2054E-P	171	12-551*-2080E	150	13-210A-2049E	151
03-551*-40GGE/840	163	10-0004	173	10-521A-2080E-P	171	13-0001	136	13-210A-2054E	151
03-560*-2021E-P	158	10-0005	173	10-55*Δ-2014E-P	170	13-0002	130	13-210A-2080E	151
03-560*-2028E-P	158	10-0006	173	10-55*Δ-2021E-P	170	13-0003	136	13-240K-1040E	142
03-560*-2035E-P	158	10-0007	173	10-55*Δ-2024E-P	170	13-0004	130	13-240K-2024E	142
03-560*-2039E-P	158	10-0008	173	10-55*Δ-2028E-P	170	13-0005	151	13-250K-1022E	142

KÓD	STRANA	KÓD	STRANA	KÓD	STRANA	KÓD	STRANA	KÓD	STRANA
13-250K-1040E	142	13-511A-2049E	150	14-200*-4024E	145	14-290*-12HOE	146	19-200*-2049E	139
13-250K-1V1UE	142	13-511A-2054E	150	14-200K-4J1AV	147	14-501*-1035E	144	19-200*-2054E	139
13-30*K-1014E	143	13-511A-2080E	150	14-200K-4J1HV	147	14-501*-1049E	144	19-200*-2080E	139
13-30*K-1021E	143	13-511K-2021E	141	14-200K-4J4AV	147	14-501*-1080E	144	19-200*-4014E	139
13-30*K-1024E	143	13-511K-2028E	141	14-200K-4J4HV	147	14-501*-4014E	144	19-200*-4024E	139
13-30*K-1028E	143	13-511K-2035E	141	14-200*-6021E	145	14-501*-4024E	144	19-200*-40GGE/830	137
13-30*K-1035E	143	13-511K-2039E	141	14-200*-6039E	145	14-501*-6021E	144	19-200*-40GGE/840	137
13-30*K-1039E	143	13-511K-2049E	141	14-200*-8028E	145	14-501*-6039E	144	19-200*-40GHE/830	137
13-30*K-1049E	143	13-511K-2054E	141	14-200*-8054E	145	14-501*-8028E	144	19-200*-40GHE/840	137
13-30*K-1054E	143	13-551K-1V1UE	141	14-220L-10EDF/830	181	14-501*-8054E	144	19-200*-60GIE/830	137
13-30*K-2014E	143	13-7002	132	14-220L-10EDF/840	181	14-551*-1060E	144	19-200*-60GIE/840	137
13-30*K-2021E	143	13-7005	132	14-220L-10EGF/830	181	14-551*-1U1WE	144	19-210*-10GEE/830	137
13-30*K-2024E	143	13-7006	132	14-220L-10EGF/840	181	14-561*-4022E	144	19-210*-10GEE/840	137
13-30*K-2028E	143	13-7111-4055E	131	14-250*-1060E	146	14-561*-4E2JE	144	19-210*-10GHE/830	137
13-30*K-2035E	143	13-7111-4055EI	131	14-250*-1U1WE	146	14-571*-4C4DE	144	19-210*-10GHE/840	137
13-30*K-2039E	143	13-7111-4055PI	131	14-250K-1W1AV	147	14-571*-4E4FE	144	19-210*-40GHE/830	137
13-30*K-2049E	143	13-7111-4055TI	131	14-250K-1W1HV	147	14-581*-10HEE	144	19-210*-40GHE/840	137
13-30*K-2054E	143	13-7111-80GEE/830	131	14-252*-10GIE/830	146	14-581*-10HOE	144	19-242*-10GEE/830	137
13-501*-2028E	136	13-7111-80GEE/840	131	14-252*-10GIE/840	146	14-591*-12HEE	144	19-242*-10GEE/840	137
13-501*-2035E	136	13-7111-80GEP/830	131	14-253*-10GHE/830	146	14-591*-12HOE	144	19-250*-1040E	140
13-501*-2049E	136	13-7111-80GEP/840	131	14-253*-10GHE/840	146	150-300N-20AEE	127	19-250*-1055E	140
13-501*-2054E	136	13-7111-80GET/830	131	14-260*-4022E	146	150-301N-20AEE	127	19-250*-1060E	140
13-501*-2080E	136	13-7111-80GET/840	131	14-260*-4E2JE	146	150-50 *-2A2LV/830	127	19-250*-1U1WE	140
13-501K-4014E	141	14-0003	181	14-262*-10GNE/830	146	150-700N-40AEE	128	19-250*-1V1UE	140
13-501K-4021E	141	14-200*-16GEE/830	145	14-262*-10GNE/840	146	19-0001	130	19-252*-10GHE/830	137
13-501K-4024E	141	14-200*-16GEE/840	145	14-263*-60GEE/830	146	19-0002	130	19-252*-10GHE/840	137
13-501K-4039E	141	14-200*-40GEE/830	145	14-263*-60GEE/840	146	19-0005	140	19-252*-10GIE/830	137
13-501K-6021E	141	14-200*-40GEE/840	145	14-270*-4C4DE	146	19-0006	140	19-252*-10GIE/840	137
13-501K-6039E	141	14-200*-90GEE/830	145	14-270*-4E4FE	146	19-0007	140	19-260*-4E2JE	140
13-511A-1028E	150	14-200*-90GEE/840	145	14-273*-12GEE/830	146	19-0008	140	19-262*-10GNE/830	137
13-511A-1035E	150	14-200*-1035E	145	14-273*-12GEE/840	146	19-0009	140	19-262*-10GNE/840	137
13-511A-1049E	150	14-200*-1049E	145	14-280*-10HEE	146	19-200*-1040E	139	19-501*-1040E	138
13-511A-1054E	150	14-200*-1080E	145	14-280*-10HOE	146	19-200*-2021E	139	19-501*-2021E	138
13-511A-1080E	150	14-200K-10FDD	147	14-283*-16GEE/830	146	19-200*-2028E	139	19-501*-2028E	138
13-511A-2028E	150	14-200K-10FHD	147	14-283*-16GEE/840	146	19-200*-2035E	139	19-501*-2035E	138
13-511A-2035E	150	14-200*-4014E	145	14-290*-12HEE	146	19-200*-2039E	139	19-501*-2039E	138

REJSTŘÍK

KÓD	STRANA	KÓD	STRANA	KÓD	STRANA	KÓD	STRANA	KÓD	STRANA
19-501*-2049E	138	20-526N-1035E	177	21-000N-2100L	185	21-001*-30GJE/840	183	24-506*-20GDE/830	178
19-501*-2054E	138	20-526N-1070E	177	21-000N-3100L	186	21-001*-30GJE/830	183	24-506*-20GDE/840	178
19-501*-2080E	138	20-526N-2035E	177	21-000N-4100L	186	21-001*-30GJE/840	183	24-506*-20GGE/830	178
19-501*-4014E	138	20-526N-2070E	177	21-001*-10GDE/830	182	21-001*-40GDE/840	184	24-506*-20GGE/840	178
19-501*-4024E	138	20-527F-1035E	176	21-001*-10GDE/840	182	21-001*-40GDE/840	184	24-506*-20GHE/830	178
19-551*-1040E	139	20-527F-1070E	176	21-001*-10GGE/830	182	21-001*-40GGE/840	184	24-506*-20GHE/840	178
19-551*-1055E	139	20-527F-2035E	176	21-001*-10GGE/840	182	21-001*-40GGE/840	184	24-506*-20GJE/830	178
19-551*-1060E	138	20-527F-2070E	176	21-001*-10GGQ/TC	182	21-001*-40GGQ/TC	184	24-506*-20GJE/840	178
19-551*-1U1WE	138	20-527S-1035E	176	21-001*-10GHE/830	182	21-001*-40GHE/840	184	24-506*-20GJE/830	178
19-551*-1V1UE	138	20-527S-1070E	176	21-001*-10GHE/840	182	21-001*-40GHE/840	184	24-506*-20GJE/840	178
19-561*-4E2JE	139	20-527S-2035E	176	21-001*-10GHQ/TC	182	21-001*-40GHQ/TC	184	24-506*-30GDE/830	178
20-0008	177	20-527S-2070E	176	21-001*-10GIE/830	182	21-001*-40GIE/830	184	24-506*-30GDE/840	178
20-0009	177	20-528*-10GDE/830	175	21-001*-10GIE/840	182	21-001*-40GIE/840	184	24-506*-30GGE/830	178
20-0010	177	20-528*-10GDE/840	175	21-001*-10GJE/830	182	21-001*-40GJE/830	184	24-506*-30GGE/840	178
20-0011	177	20-528*-10GGE/830	175	21-001*-10GJE/840	182	21-001*-40GJE/840	184	24-506*-30GHE/830	179
20-0012	177	20-528*-10GGE/840	175	21-001*-20GDE/830	183	21-001N-1	184	24-506*-30GHE/840	179
20-0013	177	20-528*-10GHE/830	175	21-001*-20GDE/840	183	21-001N-2	185	24-506*-30GIE/830	179
20-0014	177	20-528*-10GHE/840	175	21-001*-20GGE/830	183	21-001N-3	186	24-506*-30GIE/840	179
20-0016	177	20-528*-10GIE/830	175	21-001*-20GGE/840	183	21-001N-4	187	24-506*-30GJE/830	179
20-52*A-2014E	174	20-528*-10GIE/840	175	21-001*-20GGQ/TC	183	21-023F-1	185	24-506*-30GJE/840	179
20-52*A-2021E	174	20-528*-10GJE/830	175	21-001*-20GHE/830	183	21-023F-2	185	30-0051	127
20-52*A-2024E	174	20-528*-10GJE/840	175	21-001*-20GHE/840	183	21-023F-3	186	30-0052	127
20-52*A-2028E	174	20-528*-20GDE/830	175	21-001*-20GHQ/TC	183	21-023F-4	187	30-0053	127
20-52*A-2035E	174	20-528*-20GDE/840	175	21-001*-20GIE/830	183	21-023S-1	185	30-0054	127
20-52*A-2039E	174	20-528*-20GGE/830	175	21-001*-20GIE/840	183	21-023S-2	185	30-0060	127
20-52*A-2049E	174	20-528*-20GGE/840	175	21-001*-20GJE/830	183	21-023S-3	186	30-0061	127
20-52*A-2054E	174	20-528*-20GHE/830	175	21-001*-20GJE/840	183	21-023S-4	187	30-0062	127
20-52*A-2080E	174	20-528*-20GHE/840	175	21-001*-30GDE/830	183	21-200N-1050R	182	30-0063	157
20-52*K-2021E	174	20-528*-20GIE/830	175	21-001*-30GDE/840	183	21-200N-2050R	182	30-0064	157
20-52*K-2028E	174	20-528*-20GIE/840	175	21-001*-30GGE/830	183	21-200N-3050R	181	40-0001	199
20-52*K-2035E	174	20-528*-20GJE/830	175	21-001*-30GGE/840	183	21-200N-4050R	181	40-003E-2028E*/***	199
20-52*K-2039E	174	20-528*-20GJE/840	175	21-001*-30GGQ/TC	183	21-340N-2050R	179	40-003E-2054E*/***	199
20-52*K-2049E	174	21-0002	180	21-001*-30GHE/830	183	21-340N-3050R	179	40-003E-3014E*/***	199
20-523N-1100R	175	21-0003	173	21-001*-30GHE/840	183	21-540N-2100R	179	40-003E-3024E*/***	199
20-523N-2100R	176	21-0004	173	21-001*-30GHQ/TC	183	21-540N-3100R	179	40-003E-4014E*/***	198
20-523N-3100R	176	21-000N-1100L	184	21-001*-30GIE/830	183	21-540N-4100R	180	40-003E-4024E*/***	198

KÓD	STRANA	KÓD	STRANA	KÓD	STRANA	KÓD	STRANA	KÓD	STRANA
40-023E-2028E*/***	199	50-060N	192	53-002L-2042E	195	55-062P-10GHE/840	189	66-003L-2018E	197
40-023E-2054E*/***	199	50-070N	192	53-201L-2018E	194	55-062P-10GHQ/TC	189	66-003L-2018K	197
40-023E-3014E*/***	199	51-0001	193	53-201L-2018K	194	55-070P-10GDE/830	188	66-003L-2026E	197
40-023E-3024E*/***	199	51-0002	193	53-201L-2026E	194	55-070P-10GDE/840	188	66-003L-2026K	197
40-023E-4014E*/***	198	51-0003	193	53-201L-2026K	194	55-070P-10GGE/830	188	67-0001	198
40-023E-4024E*/***	198	52-0001	193	53-201L-2032E	194	55-070P-10GGE/840	188	67-0002	198
50-0019	192	52-001L-1018E	193	53-201L-2042E	194	55-070P-10GGQ/TC	189	67-003H-2026E	197
50-001P-1013E	191	52-001L-1018K	193	53-202L-2018E	195	55-070P-10GHE/830	188	67-003H-2026K	197
50-001P-1013K	191	52-001L-1026E	193	53-202L-2018K	195	55-070P-10GHE/840	189	67-003H-2032E	197
50-001P-1018E	191	52-001L-1026K	193	53-202L-2026E	195	55-070P-10GHQ/TC	189	67-003H-2042E	197
50-001P-1018K	191	52-001L-2018E	193	53-202L-2026K	195	55-072P-10GDE/830	189	67-003H-3026E	197
50-001P-1026/32/42EI	191	52-001L-2018K	193	53-202L-2032E	195	55-072P-10GDE/840	189	67-003H-3026K	197
50-001P-1026K	191	52-001L-2026E	193	53-202L-2042E	195	55-072P-10GGE/830	189	67-003H-3032E	197
50-001P-2013E	191	52-001L-2026K	193	55-0001	189	55-072P-10GGE/840	189	67-003H-3042E	197
50-001P-2013K	191	52-002L-1018E	193	55-001P-10GDE/830	188	55-072P-10GGQ/TC	189	70-0004I	187
50-001P-2018E	191	52-002L-1018K	193	55-001P-10GDE/840	188	55-072P-10GHE/830	189	70-0005I	187
50-001P-2018K	191	52-002L-1026E	193	55-001P-10GGE/830	188	55-072P-10GHE/840	189	70-0011I	187
50-001P-2026/32/42EI	191	52-002L-1026K	193	55-001P-10GGE/840	188	55-072P-10GHQ/TC	189	70-0012I	187
50-001P-2026E	191	52-002L-2018E	193	55-001P-10GGQ/TC	188	65-0001	196	70-0013I	187
50-001P-2026K	191	52-002L-2018K	193	55-001P-10GHE/830	188	65-0002	196	70-001F-1	190
50-0020	192	52-002L-2026E	193	55-001P-10GHE/840	188	65-000L-10GBE/830	196	70-001S-1	190
50-005P-1013E	192	52-002L-2026K	193	55-001P-10GHQ/TC	188	65-000L-10GBE/840	196	70-002F-1	191
50-005P-1013K	192	53-0001	195	55-060P-10GDE/830	188	65-000L-10GGD/TC	196	70-002S-1	191
50-005P-1018E	192	53-0017	194	55-060P-10GDE/840	188	65-000L-10GGE/830	196	70-003*-10GDE/830	190
50-005P-1018K	192	53-001L-2018E	194	55-060P-10GGE/830	188	65-000L-10GGE/840	196	70-003*-10GDE/840	190
50-005P-1026/32/42EI	192	53-001L-2018K	194	55-060P-10GGE/840	188	65-000L-10GHD/TC	196	70-003*-10GGE/830	190
50-005P-1026K	192	53-001L-2026E	194	55-060P-10GGQ/TC	188	65-000L-10GHE/830	196	70-003*-10GGE/840	190
50-005P-2013E	192	53-001L-2026K	194	55-060P-10GHE/830	188	65-000L-10GHE/840	196	70-003*-10GGQ/TC	190
50-005P-2013K	192	53-001L-2032E	194	55-060P-10GHE/840	188	65-003L-1018E	196	70-003*-10GHE/830	190
50-005P-2018E	192	53-001L-2042E	194	55-060P-10GHQ/TC	188	65-003L-1018K	196	70-003*-10GHE/840	190
50-005P-2018K	192	53-0024	195	55-062P-10GDE/830	189	65-003L-2013E	196	70-003*-10GHQ/TC	190
50-005P-2026/32/42EI	192	53-002L-2018E	195	55-062P-10GDE/840	189	65-003L-2013K	196	70-003*-10GIE/830	190
50-005P-2026E	192	53-002L-2018K	195	55-062P-10GGE/830	189	65-003L-2018E	196	70-003*-10GIE/840	190
50-005P-2026K	192	53-002L-2026E	195	55-062P-10GGE/840	189	65-003L-2018K	196	70-003*-10GJE/830	190
50-020N	192	53-002L-2026K	195	55-062P-10GGQ/TC	189	66-0001	197	70-003*-10GJE/840	190
50-050N	192	53-002L-2032E	195	55-062P-10GHE/830	189	66-0002	197	90-211U-1BAF	180

REJSTŘÍK

KÓD	STRANA	KÓD	STRANA	KÓD	STRANA	KÓD	STRANA	KÓD	STRANA
90-221U-1BAF	180	110-210K-10GFE/840	148	132-500K-15GEE/830	125	132-511K-20GGE/840	126	141-063*-60GEE/830	133
90-231U-1BAF	180	110-220K-10GGE/830	148	132-500K-15GEE/840	125	140-040*-2026E	133	141-063*-60GEE/840	133
90-511U-1BAF	180	110-220K-10GGE/840	148	132-500K-15GEQ/TC	126	140-050*-1040E	133	141-070*-4C4DE	134
90-521U-1BAF	180	110-230K-10GGE/830	148	132-500K-20GEE/830	125	140-050*-1055E	133	141-070*-4E4FE	134
90-531U-1BAF	180	110-230K-10GGE/830	148	132-500K-20GEE/840	125	140-050*-1060E	133	141-073*-12GEE/830	133
100-0001	129	111-800N-10HAT/827	131	132-500K-20GEQ/TC	126	140-050*-1U1WE	133	141-073*-12GEE/840	133
100-0002	129	119-200*-1040E	135	132-500K-25GEE/830	125	140-050*-1V1UE	133	141-080*-10HEE	134
100-0003	129	119-200*-4014E	135	132-500K-25GEE/840	125	140-052*-10GHE/830	132	141-080*-10HOE	134
100-501K-50GTD/830	128	119-200*-4024E	135	132-500K-25GEQ/TC	126	140-052*-10GHE/840	132	141-083*-16GEE/830	133
100-501K-50GTD/840	128	119-200*-4039E	135	132-500K-30GEE/830	125	140-052*-10GIE/830	132	141-083*-16GEE/840	133
100-511K-50GTD/830	128	119-200*-6021E	135	132-500K-30GEE/840	125	140-052*-10GIE/840	132		
100-511K-50GTD/840	128	119-200*-6039E	135	132-500K-30GEQ/TC	126	140-060*-4E2JE	133		
101-0001	129	119-210*-10GDE/830	134	132-500K-35GEE/830	125	140-062*-10GNE/830	132		
101-0002	129	119-210*-10GDE/840	134	132-500K-35GEE/840	125	140-062*-10GNE/840	132		
101-0003	129	119-210*-40GDE/830	134	132-500K-35GEQ/TC	126	140-063*-60GEE/830	132		
101-0004	129	119-210*-40GDE/840	134	132-500K-40GEE/830	125	140-063*-60GEE/840	132		
101-0005	129	119-210*-90GDE/830	134	132-500K-40GEE/840	125	140-070*-4C4DE	133		
101-0006	129	119-210*-90GDE/840	134	132-500K-40GEQ/TC	126	140-070*-4E4FE	133		
101-0007	129	119-220*-40GDE/830	135	132-501K-10GGE/830	125	140-073*-12GEE/830	132		
101-0008	129	119-220*-40GDE/840	135	132-501K-10GGE/840	125	140-073*-12GEE/840	132		
101-500K-70GDE/830	129	119-220*-50GDE/830	135	132-501K-15GGE/830	125	140-080*-10HEE	133		
101-500K-70GDE/840	129	119-220*-50GDE/840	135	132-501K-15GGE/840	125	140-080*-10HOE	133		
101-501K-80GDE/830	129	119-501*-1040E	135	132-501K-20GGE/830	125	140-083*-16GEE/830	132		
101-501K-80GDE/840	129	119-501*-4014E	135	132-501K-20GGE/840	125	140-083*-16GEE/840	132		
103-500Q-10EIE/830	128	119-501*-4024E	135	132-501K-25GGE/830	125	141-050*-1040E	134		
103-500Q-10EIE/840	128	119-501*-4039E	135	132-501K-25GGE/840	125	141-050*-1055E	134		
104-200K-10GIE/830	130	119-501*-6021E	135	132-501K-30GGE/830	125	141-050*-1060E	134		
104-200K-10GIE/840	130	119-501*-6039E	135	132-501K-30GGE/840	125	141-050*-1U1WE	134		
105-200K-10GIE/830	130	132-0001	126	132-501K-35GGE/830	125	141-050*-1V1UE	134		
105-200K-10GIE/840	130	132-0002	126	132-501K-35GGE/840	125	141-052*-10GHE/830	133		
106-200K-10GIE/830	130	132-0003	126	132-501K-40GGE/830	125	141-052*-10GHE/840	133		
106-200K-10GIE/840	130	132-0004	126	132-501K-40GGE/840	125	141-052*-10GIE/830	133		
107-500K-10GIE/830	149	132-0005	126	132-510K-20GEE/830	126	141-052*-10GIE/840	133		
107-500K-10GIE/840	149	132-500K-10GEE/830	125	132-510K-20GEE/840	126	141-060*-4E2JE	134		
110-0002	148	132-500K-10GEE/840	125	132-510K-20GEQ/TC	126	141-062*-10GNE/830	133		
110-210K-10GFE/830	148	132-500K-10GEQ/TC	126	132-511K-20GGE/830	126	141-062*-10GNE/840	133		

POZNÁMKY




POZNÁMKY

LEGENDA












TYP MONTÁŽE SVÍTIDLA

	Vestavné svítidlo		Závěsné svítidlo
	Polovestavné svítidlo		Stojací svítidlo
	Přisazené svítidlo		Stolní svítidlo
	Nástěnné svítidlo		









TYP VYZAŘOVÁNÍ SVÍTIDLA

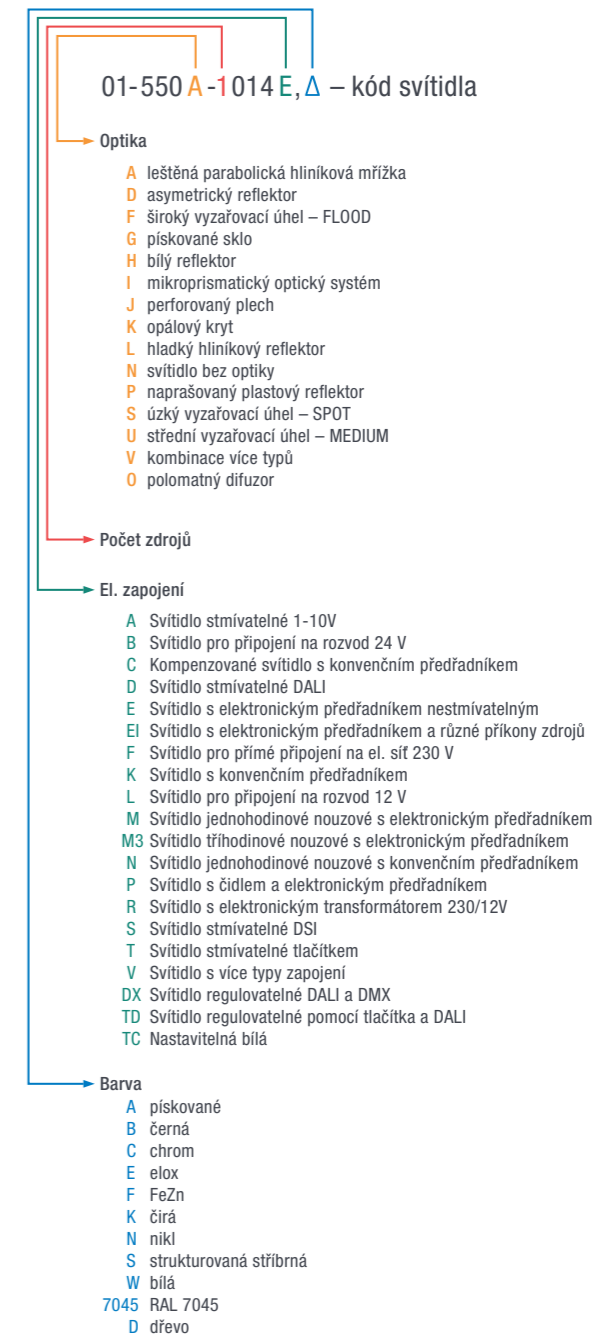
	Přímo svítící svítidlo
	Přímo-nepřímo svítící svítidlo
	Nepřímo svítící svítidlo

BAREVNÉ PROVEDENÍ A POUŽITÉ MATERIÁLY

	A – pískované sklo		S – strukturovaná stříbrná
	B – černá		W – bílá
	C – chrom		7045 – RAL 7045
	E – eloxovaný hliník		F – FeZn
	K – čirá		D – dřevo
	N – nikl		

POUŽITÉ SYMBOLY A ZNAČKY

	Odkaz na stránku v katalogu
	Svítidlo třídy I (přístupné vodivé části jsou připojeny na ochranný vodič).
	Svítidlo třídy II (ochrana před úrazem elektrickým proudem je založena na dvojitě nebo zesílené izolaci).
	Svítidlo třídy III (ochrana před úrazem elektrickým proudem se zakládá na napájení bezpečným malým napětím SELV).
	Svítidlo je vhodné pro montáž na normálně hořlavé povrchy.
	Evropská značka shody, která vyjadřuje shodu vlastností výrobku se všemi harmonizovanými normami a předpisy Evropského společenství, které pro něj platí.
	Doporučená velikost montážního otvoru.
IPxy	IP kód označující stupeň ochrany.
	Svítidla jsou certifikována dle evropského systému ENEC.



HALLA, a.s.

Litvínovská 288/11
CZ – 190 00 Praha 9

tel.: +420 286 880 161
+420 286 881 758

e-mail: prodej@halla.cz
www.halla.cz

