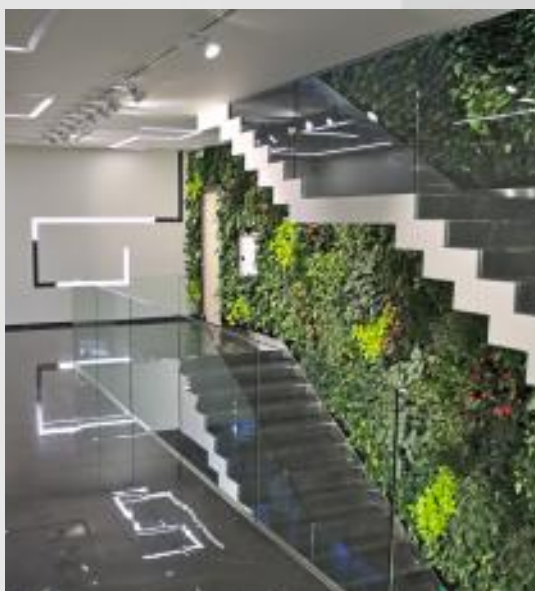


CHELIO

*PROFESSIONAL
LIGHTING
SYSTEMS*



CORRIDOR



HELIO

Společnost **HELIO, spol. s r.o.** byla založena v roce 1991 a je českým výrobcem profesionálních osvětlovacích systémů.

Nabízí partnerům a zákazníkům nadprůměrně kvalitní, vysoko účinná, spolehlivá a hospodárná svítidla z hliníkových profilů pro širokou škálu použití v různých typech interiérů a exteriérů.

Mezi hlavní výhody patří

vynikající technické parametry a spolehlivost

jsme lokální, ryze český výrobce s dlouhou tradicí

precizní zpracování detailu a maximální důraz na kvalitu použitých materiálů

vysoká variabilita a možnost volby mezi instalací nástennou, závesnou, stropní nebo vestavnou, umožňuje při zachování jednotného designu pokrýt širokou škálu prostorů, od technického zázemí až po reprezentativní prostory

The Company **HELIO, Ltd**, from Uherské Hradiště in Czech Republic is Czech manufacturer of professional lighting systems. From year 1991 we design, construct and supply a reliable and above average quality luminaire from drawn aluminum profiles for usage in interior or exterior. We emphasize reliability, efficiency and economical usage of ours lighting systems. Therefore we use latest generation of LED sources and also verified and highly efficient fluorescent tubes and lamps. The wide pallete of final coating from anodizing, powder varnishing in complete RAL colour pallete to special surfacing and printing is obvious.

We offer cooperation and technical support to architects, designers, investors, electrical installation firms, and retailers. Our skilled and experienced engineers are ready to meet the needs and requirements of our customers, and effectively respond to their feedback and inquiries. Our company offers the development and production of lighting fixtures and designs according to specific customer demands.

HELIO technicians and developers provide customers with sophisticated designs and innovative technical solutions for fluorescent and LED lighting with regard to high efficiency, flexible characteristics, economical operation, and ease of maintenance.

A special part of our production are lighting systems used in a health care (hospital bed lightings, lighting for laboratories, surgery, stomatology and for clean spaces) and a construction (bus stop, railway station, metro station). These luminaires comply with exacting parameters for usage in these domain.

A photograph of a modern interior space, likely a hallway or corridor. The ceiling features a large, multi-panel skylight with dark frames and white panels. On the left, a wall is covered in light-colored, vertical paneling. A bright yellow rectangular banner is positioned on the left wall, containing the word "CORRIDOR" in large, white, sans-serif capital letters.

CORRIDOR

Osvětlovací systém Coridor jsou svítidla pro osvětlování interiérů. Jsou instalována v obchodních prostorech, posluchárnách, školách, chodbách, kancelářích, muzeích, knihovnách, archivech, bytových interiérech. Svítidla jsou dodávána samostatná nebo spojená do řad nebo pomocí spojovacích dílů do různých geometrických tvarů. Mají možnost doplnění o třífázové vodící lišty, řízení osvětlovací soustavy i s dálkovým ovládáním. Těla svítidel jsou vyrobena z lisovaného hliníkového profilu, povrchově upraveného eloxováním nebo práškovým lakováním. Optické části svítidel jsou vybavena difuzorem PRIZMA, SATINE, MIKROPRIZMA, TRANSPARENT, TRMP19 (difuzor s UGR19), mřížkou DARK z anodizovaného leštěného hliníku a ASYMETRIC reflektorem. Svítidla jsou osazena LED světelnými zdroji s teplotou chromatičnosti 3000K, 4000K, 5700K, indexem barevného podání Ra>80 Ra>90 a barevným rozmezím MacAdam3. Řízení světelného toku probíhá pomocí systémů DALI, DSI, PWM, DMX, TW COLOR MIX TIMEDAY s využitím optických, infračervených a radiofrekvenčních zařízení a jsou připravena na začlenění do komplexních systémů jako je například KNX.

CORIDOR V

vestavný osvětlovací systém rámečkový pro sádrokartonové a minerální podhledy

CORIDOR VU

vestavný osvětlovací systém bezrámečkový pro sádrokartonové podhledy

CORIDOR H

závěsný a nástěnný osvětlovací systém

CORIDOR U

závěsný, přisazený a nástěnný osvětlovací systém

CORIDOR D

závěsný a nástěnný osvětlovací systém

CORIDOR V54

vestavný osvětlovací systém pro sádrokartonové a minerální podhledy s IP54

CORIDOR U54

závěsný, přisazený a nástěnný osvětlovací systém s IP54

ŘÍZENÍ OSVĚTLOVACÍCH SOUSTAV

DALI

Zkratka DALI znamená Digital Addressable Lighting Interface (digitální adresovatelné osvětlovací rozhraní). Je to otevřený protokol (pro více výrobců). Protokol byl vyvinut v polovině devadesátých let elektrotechnickou komisí (IEC- International Electrotechnical Commission). DALI je mezinárodní norma zaručující kompatibilitu se stmívatelnými předřadníky různých výrobců. Tento standart slouží všechny předřadníky, transformátory, relé moduly nouzové výbavy do jednoho řídicího systému. Tyto prvky vzájemně digitálně komunikují po vlastní sběrnici.

Řízení teploty chromatičnosti (TW tuneable white)

Řízení teploty chromatičnosti simuluje rytmus přirozeného denního světla a může se i přizpůsobit osobním požadavkům. Správná teplota chromatičnosti umožňuje cítit se přirozeně i pod umělou osvětlovací soustavou. Schopnost se soustředit a být produktivnější je možno využít v administrativě, školství, zdravotnictví apod.

Řízení po fázovém vodiči

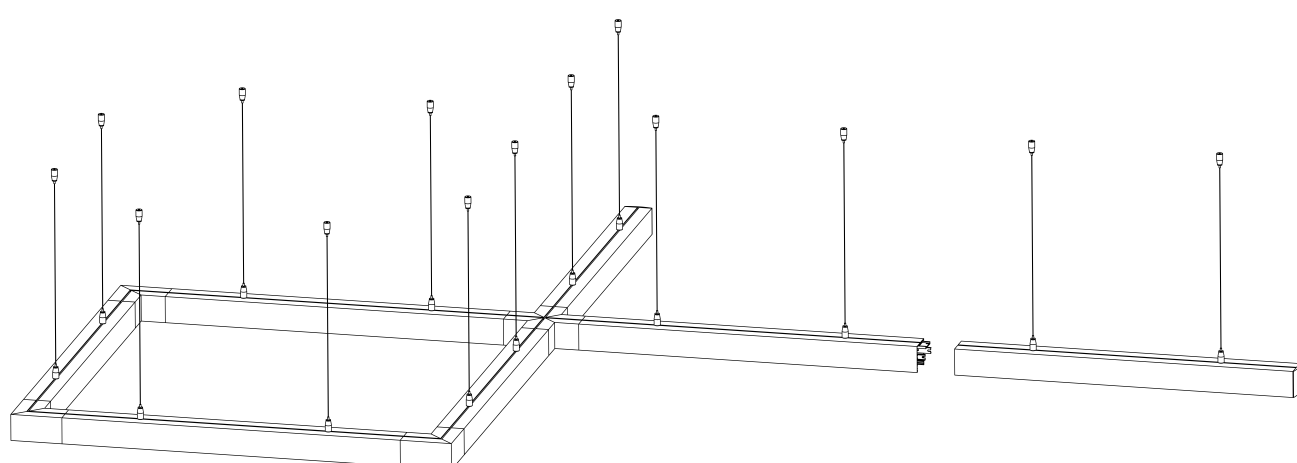
Řízení po fázovém vodiči používá fázový vodič k přenosu informací: snadno, spolehlivě a profesionálně. Svítidla jsou řízena přímo po fázovém vodiči s tím, že není potřeba dalšího vodiče. Výrobci mohou konfigurovat svá svítidla po fázovém vodiči a uspořit čas a zvýšit flexibilitu. Řízení po fázovém vodiči snižuje výrobní a instalacní náklady.

KNX

Systémová inteligentní elektroinstalace KNX zvyšuje užitnost a komfort standardní elektroinstalace, podstatně rozšiřuje její možnosti a umožňuje provázání s ostatními systémy v objektu, ať už se jedná o osvětlovací soustavu, slaboproudé systémy, systémy měření a regulace a v nadřazené úrovni je systémová inteligentní elektroinstalace KNX integrovatelná do celkového systému správy budovy.

Další systémy řízení osvětlovacích soustav

0-10V, DMX, PWM, DSI, LiCS, digidim, phase-cut atd.



Sestava Coridor U

Lighting system Corridor is HELIO's classic example of fixtures for interior lighting. Their typical installation is in commercial spaces, lecture halls, schools, corridors, offices, museums, libraries, archives, residential interiors.

The fittings are supplied separate or connected into the lines or various geometric shapes by the different available connecting parts. There is also an option of adding 3F guides or controlling of the lighting system via remote control. Body of the fixture is made of pressed aluminium profile, surface is treated with anodizing or powder coating in various RAL colours according to your needs.

The optical parts of the luminaires can be equipped with a diffuser PRISM, SATINE, MIKROPRIZMA, TRANSPARENT, TRMP19 (diffuser with UGR19), a grid of DARK from anodized polished aluminium and ASYMETRIC reflector. The lighting fixtures are available with LED light sources with colour temperature of 3000K, 4000K, 5700K. Colour rendering index is Ra>80 or Ra>90 and colour range of MacAdam3. Control systems are available via DALI, DSI, PWM, DMX, TW COLOR MIX TIMEDAY with optical, infrared and radio frequency devices and are ready for integration into complex systems such as KNX.

CORIDOR U

recessed lighting system for plasterboard and mineral ceilings

CORIDOR VU

recessed trimless lighting system for plasterboard ceilings

CORIDOR H

suspended and wall mounted lighting system

CORIDOR U

suspended, surface-mounted or wall mounted lighting system

CORIDOR D

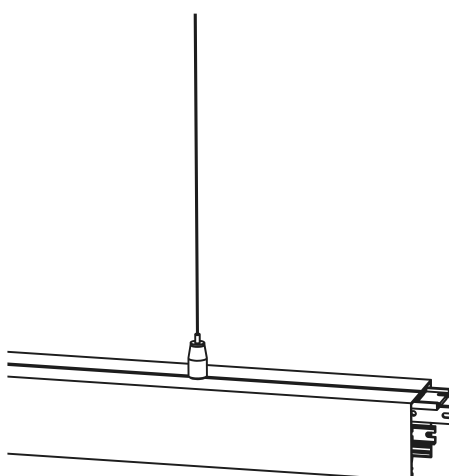
suspended and wall mounted lighting system

CORIDOR V54

recessed lighting system for plasterboard and mineral ceilings with IP54

CORIDOR U54

suspended, surface-mounted or wall-mounted lighting system with IP54



Corridor U line connection

CONTROLLING OF LIGHTING SYSTEMS

DALI

Abbreviation DALI means Digital Addressable Lighting Interface. It's an open protocol (for multiple manufacturers). The protocol was developed in the mid 90's by IEC - International Electro-technical Commission. DALI is an international standard guaranteeing compatibility with dimming ballasts of different manufacturers. This standard consolidates all ballasts, transformers, relay modules and emergency fittings into a single control system. These elements are mutually digitally communicating between each other via their own bus.

Control of colour temperature (TW tunable white)

Control of colour temperature simulates the rhythm of natural daylight and can also adapt to the personal requirements. The proper colour temperature allows you to feel naturally and under artificial lighting system. The ability to concentrate and be more productive it is possible to use in administrative, education, health care, etc.

Control via phase-conductor

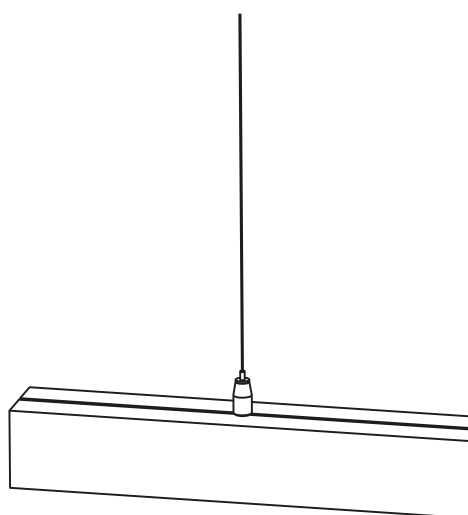
Controlling via the phase conductors uses the phase conductor to transmit information: easily, reliably and professionally. The lighting fixtures are controlled directly via the phase conductors, with the fact that there is no need of another wire. Manufacturers can configure their luminaires for phase conductors and therefore save time and increase flexibility. Controlling via the phase conductors reduces the manufacturing and installation costs.

KNX

Intelligent system electrical installations KNX increases the usability and comfort of the standard wiring, significantly expanding its options and allows interconnection with other systems in the building, whether it is a lighting system, low voltage systems, measurement and control. In the parent level, the intelligent system electrical installations KNX is integrable into the overall management system of the building.

Other management systems, lighting soustav

0-10V, DMX, PWM, DSI, LiCS, digidim, phase-cut etc.



ZNAČKY A SYMBOLY

MARKS AND SYMBOLS

	vestavné svítidlo <i>recessed luminaire</i>
	přisazené svítidlo <i>surface-mounted luminaire</i>
	závesné svítidlo <i>pendant luminaire</i>
	závesné svítidlo přímo-nepřímé <i>pendant luminaire direct-indirect</i>
	LED světelný zdroj <i>LED light source</i>
	T5 světelný zdroj <i>T5 light source</i>
	stmívatelné <i>dimmable</i>
	DALI stmívatelné <i>DALI dimmable</i>
	řízení teploty chromatičnosti <i>tunable white</i>
	0-10 V stmívatelné <i>0 - 10 V dimmable</i>
	DMX ovládání <i>DMX light control</i>
	fázový stmívač <i>phase - cut dimmable</i>
	řízení po fázovém vodiči <i>controled and dimmed via the mains</i>
	nouzové provedení 1h <i>emergency 1h</i>
	nouzové provedení 3h <i>emergency 3h</i>
	možnost rotace <i>rotating</i>
	stupeň krytí <i>IP protection</i>
	mechanická odolnost <i>impact protection</i>
	napájení <i>power supply</i>
	třída ochrany I <i>protection level I</i>
	třída ochrany II <i>protection level II</i>
	třída ochrany III <i>protection level III</i>
	vhodné pro přímou montáž na normálně hořlavý podklad <i>suitable for direct assembly on normally flammable ground</i>
	radiofrekvenční nebo infračervené ovládání <i>radio or IR remote control</i>
	shoda s požadavky EU <i>CE conformity</i>
	shoda s normami EU <i>ENEC mark</i>

POVRCHOVÁ UPRAVA

COATING

(verze matná nebo strukturovaná)

(available as mate or structured)



informativní náhled barev
další barvy na vyžádání

only informative
preview of colours
other colours on request

CORRIDOR

CORRIDOR V



LED T5 IP40

CORRIDOR H
direct



LED T5 IP40

CORRIDOR U
direct



LED T5 IP40

CORRIDOR D
direct



LED T5 IP40

CORRIDOR KRA
direct



LED T5 IP40

CORRIDOR VU



LED T5 IP40

direct colorlink



LED T5 IP40

direct colorlink



LED T5 IP40

direct colorlink



LED T5 IP40

direct/indirect



LED IP40

direct/indirect



LED IP40

direct/indirect



LED IP40

direct/indirect



LED IP40

direct/indirect colorlink



LED IP40

direct/indirect colorlink

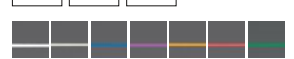
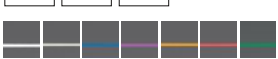
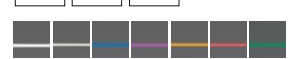


LED IP40

direct/indirect colorlink



LED IP40



CORRIDOR V54



LED T5 IP54

CORRIDOR U54
direct



LED T5 IP54

CORIDOR V

CORIDOR V je osvětlovací systém pro montáž do snížených podhledů nebo do stěn v interiéru. Jsou vhodná pro obchodní prostory, kanceláře, školy, archivy, muzea, knihovny, chodby, bytové interiéry atd. Montáž je možná samostatně nebo spojená do řad nebo pomocí spojovacích dílů do různých geometrických tvarů. Tělo svítidla je vyrobeno z lisovaného hliníkového profilu. Po vrchově upraveno eloxováním nebo práškovým lakováním. Optická část svítidla je vybavena difuzorem PRIZMA, SATINE, MIKROPRIZMA, TRANSPARENT, TRMP19 (transparent s DIAMOND PRISM UGR19 difuzorem), mřížkou DARK z anodizovaného leštěného hliníku a ASYMETRIC reflektorem. Svítidla jsou osazena LED světelnými zdroji s teplotou chromatičnosti 3000K, 4000K, 5700K, indexem barevného podání Ra>80 Ra>90 a barevným rozmezím MacAdam3. Řízení světelného toku probíhá pomocí systémů DALI, DSI, PWM, DMX, COLOR-MIX TIMEDAY s využitím optických, infračervených a radiofrekvenčních zařízení.

CORIDOR V is a recessed lighting system for plaster ceilings or into the walls in various interiors. Its application is suitable for meeting rooms, offices, schools, archives, museums, libraries, corridors, residential interiors etc.

This luminaire can be installed as a separate lighting fixture or connected into system lines in various geometric arrangements via connection parts. The body of this luminaire is made of extruded aluminium profile available as anodized or powder coating in many different colours according to RAL colour chart. The optical part of the luminaire is equipped with PMMA diffusers PRIZMA, SATINE, MIKROPRIZMA, TRANSPARENT, TRMP19 (transparent diffuser with DIAMOND PRISM UGR19), louvre DARK from anodized aluminium or ASYMETRIC reflectors.

The lighting fixtures are available with LED light sources with colour temperature of 3000K, 4000K, 5700K. Colour rendering index is Ra>80 or Ra>90 and colour range of MacAdam3. Controlling systems are available as DALI, DSI, PWM, 1-10V, DMX, COLOR MIX TIMEDAY, also with the possibility of optical, infrared and radio frequency remote controllers.

CORRIDOR V

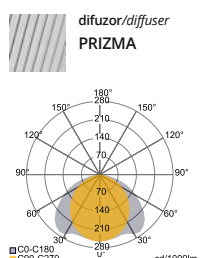
vestavné svítidlo
recessed luminaire



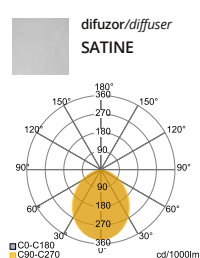
Dostupná provedení
Available variants

Teplota chromatičnosti
Colour temperature of
dodávaných LED zdrojů

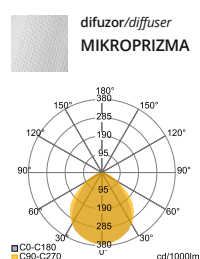
3000K **4000K** 5700K



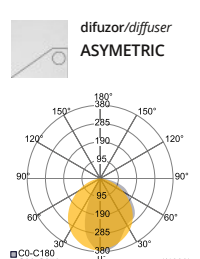
kód code	zdroj a výkon source and power	difuzor diffuser	modul module	svetelný tok (lm) luminous flux (lm)
	153.4702.0040.0100 153.4708.0140.0100 153.4714.0240.0100 153.4720.0340.0100 153.4726.0440.0100	HLED 1x10W HLED 1x20W HLED 1x25W HLED 1x35W HLED 1x40W	PRIZMA	300 1200 600 2400 900 3600 1200 4800 1500 6000



	153.4702.0040.0200 153.4708.0240.0200 153.4714.0240.0200 153.4720.0340.0200 153.4726.0440.0200	HLED 1x10W HLED 1x20W HLED 1x25W HLED 1x35W HLED 1x40W	SATINE	300 1200 600 2400 900 3600 1200 4800 1500 6000
--	--	--	--------	--

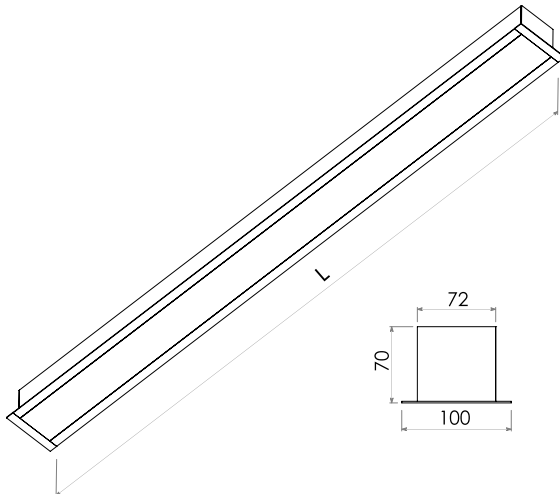


	153.4702.0040.0300 153.4708.0340.0300 153.4714.0240.0300 153.4720.0340.0300 153.4726.0440.0300	HLED 1x10W HLED 1x20W HLED 1x25W HLED 1x35W HLED 1x40W	MIKROPRIZMA	300 1200 600 2400 900 3600 1200 4800 1500 6000
--	--	--	-------------	--



CORRIDOR V

vestavné svítidlo
recessed luminaire



Délka svítidla / Length of lighting

Modul / Module L (mm): 300, 600, 900, 1200, 1500

vestavné do SDK LED: 320, 600, 880, 1160, 1440

vestavné samostatně do SDK T5: 580, 880, 1180, 1480

vestavné systémové do SDK T5: 662, 962, 1262, 1562

vestavné samostatně do minerálu LED: 592, 1192

vestavné samostatně do minerálu T5: 592, 1192

recessed separate plastic board LED: 320, 600, 880, 1160, 1440

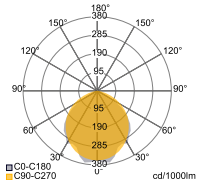
recessed separate plastic board T5: 580, 880, 1180, 1480

recessed connected plastic board T5: 662, 962, 1262, 1562

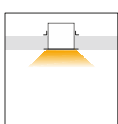
recessed separate mineral board LED: 592, 1192

recessed separate mineral board T5: 592, 1192

difuzor/diffuser
TRANSPARENT



Instalace Installation



T5



kód code	zdroj a výkon source and power	difuzor diffuser	modul module	svetelný tok (lm) luminous flux (lm)
153.4709.5100.0100	T5 1x14W	PRIZMA	600	1350
153.4709.5500.0100	T5 1x24W	PRIZMA	600	2000
153.4715.5200.0100	T5 1x21W	PRIZMA	900	2100
153.4715.5600.0100	T5 1x39W	PRIZMA	900	3500
153.4721.5300.0100	T5 1x28W	PRIZMA	1200	2900
153.4721.5700.0100	T5 1x54W	PRIZMA	1200	5000
153.4727.5400.0100	T5 1x35W	PRIZMA	1500	3650
153.4727.5800.0100	T5 1x80W	PRIZMA	1500	7000



153.4709.5100.0200	T5 1x14W	SATINE	600	1350
153.4709.5500.0200	T5 1x24W	SATINE	600	2000
153.4715.5200.0200	T5 1x21W	SATINE	900	2100
153.4715.5600.0200	T5 1x39W	SATINE	900	3500
153.4721.5300.0200	T5 1x28W	SATINE	1200	2900
153.4721.5700.0200	T5 1x54W	SATINE	1200	5000
153.4727.5400.0200	T5 1x35W	SATINE	1500	3650
153.4727.5800.0200	T5 1x80W	SATINE	1500	7000



153.4709.5100.0300	T5 1x14W	MIKROPRIZMA	600	1350
153.4709.5500.0300	T5 1x24W	MIKROPRIZMA	600	2000
153.4715.5200.0300	T5 1x21W	MIKROPRIZMA	900	2100
153.4715.5600.0300	T5 1x39W	MIKROPRIZMA	900	3500
153.4721.5300.0300	T5 1x28W	MIKROPRIZMA	1200	2900
153.4721.5700.0300	T5 1x54W	MIKROPRIZMA	1200	5000
153.4727.5400.0300	T5 1x35W	MIKROPRIZMA	1500	3650
153.4727.5800.0300	T5 1x80W	MIKROPRIZMA	1500	7000



153.4709.5100.0400	T5 1x14W	ASY	600	1350
153.4709.5500.0400	T5 1x24W	ASY	600	2000
153.4715.5200.0400	T5 1x21W	ASY	900	2100
153.4715.5600.0400	T5 1x39W	ASY	900	3500
153.4721.5300.0400	T5 1x28W	ASY	1200	2900
153.4721.5700.0400	T5 1x54W	ASY	1200	5000
153.4727.5400.0400	T5 1x35W	ASY	1500	3650
153.4727.5800.0400	T5 1x80W	ASY	1500	7000

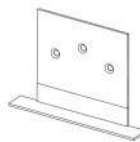


153.4709.5100.0500	T5 1x14W	TRANSPARENT	600	1350
153.4709.5500.0500	T5 1x24W	TRANSPARENT	600	2000
153.4715.5200.0500	T5 1x21W	TRANSPARENT	900	2100
153.4715.5600.0500	T5 1x39W	TRANSPARENT	900	3500
153.4721.5300.0500	T5 1x28W	TRANSPARENT	1200	2900
153.4721.5700.0500	T5 1x54W	TRANSPARENT	1200	5000
153.4727.5400.0500	T5 1x35W	TRANSPARENT	1500	3650
153.4727.5800.0500	T5 1x80W	TRANSPARENT	1500	7000



CORRIDOR V

příslušenství
accessories

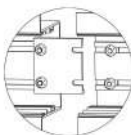


kód
code

153.4700.0000.0001

typ
type

koncové víčko AL | end cap AL

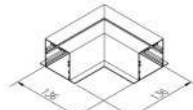


kód
code

153.4700.0000.0002

typ
type

spoj přímý vnitřní AL
internal straight connector AL

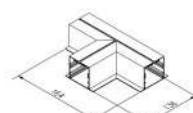


kód
code

153.4700.0000.0003

typ
type

spoj 90° AL | 90° coupler AL
spoj 120° AL | 120° coupler AL
spoj 135° AL | 135° coupler AL

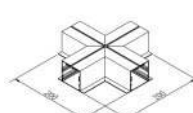


kód
code

153.4700.0000.0004

typ
type

spoj "T" AL | "T" coupler AL
spoj "Y" AL | "Y" coupler AL

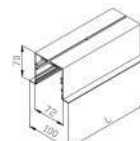


kód
code

153.4700.0000.0005

typ
type

spoj "X" AL | "X" coupler AL



kód
code

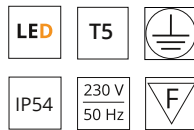
153.4716.0000.0000

typ
type

modul prázdný 1000
basic connection unit 1000

CORRIDOR V54

vestavné samostatné svítidlo s vyšším krytím
recessed separate luminaire with higher IP



Dostupná provedení *Available variants*

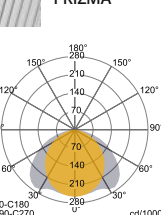
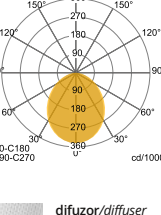
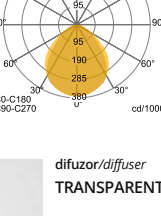
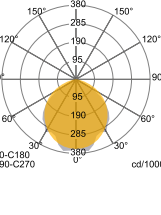


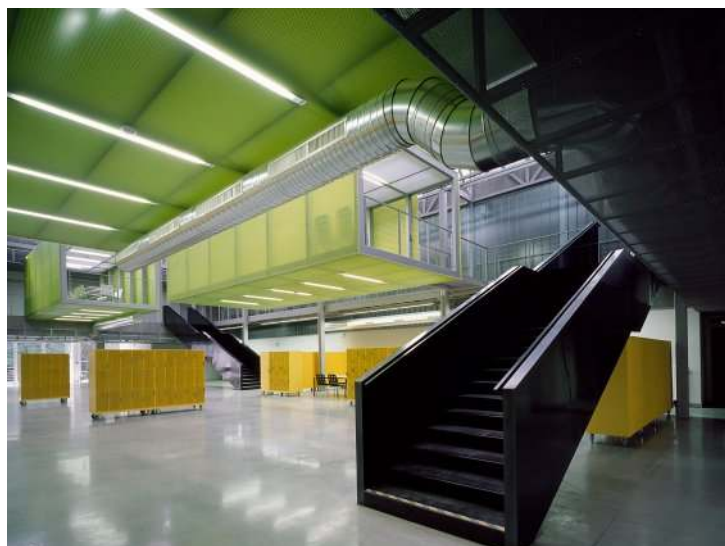
Teplota chromatičnosti dodávaných LED zdrojů

Colour temperature of supplied LED sources

3000K 4000K 5700K

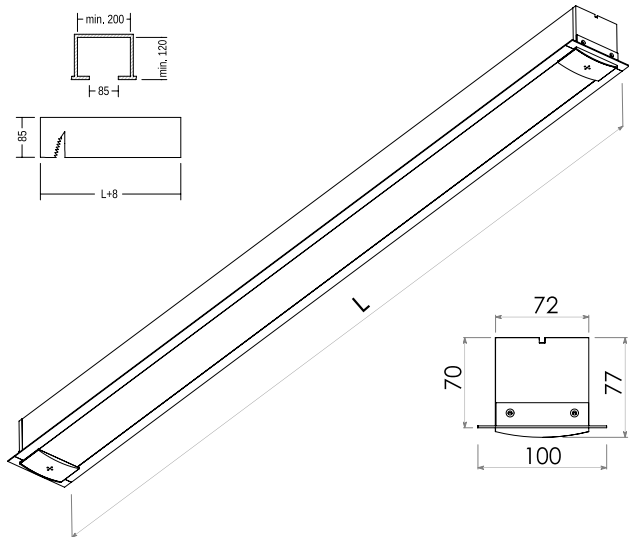


kód code	zdroj a výkon source and power	difuzor diffuser	modul module	světelný tok (lm) luminous flux (lm)
 	170.4702.0040.0100 170.4708.0140.0100 170.4714.0240.0100 170.4720.0340.0100 170.4726.0440.0100	HLED 1x10W HLED 1x20W HLED 1x25W HLED 1x35W HLED 1x40W	PRIZMA	300 600 900 1200 1500
	170.4702.0040.0200 170.4708.0140.0200 170.4714.0240.0200 170.4720.0340.0200 170.4726.0440.0200	HLED 1x10W HLED 1x20W HLED 1x25W HLED 1x35W HLED 1x40W	SATINE	300 600 900 1200 1500
 difuzor/diffuser SATINE	170.4702.0040.0300 170.4708.0140.0300 170.4714.0240.0300 170.4720.0340.0300 170.4726.0440.0300	HLED 1x10W HLED 1x20W HLED 1x25W HLED 1x35W HLED 1x40W	MIKROPRIZMA	300 600 900 1200 1500
	170.4702.0040.0500 170.4708.0140.0500 170.4714.0240.0500 170.4720.0340.0500 170.4726.0440.0500	HLED 1x10W HLED 1x20W HLED 1x25W HLED 1x35W HLED 1x40W	TRANSPARENT	300 600 900 1200 1500
 difuzor/diffuser MIKROPRIZMA				
 difuzor/diffuser TRANSPARENT				
 PRIZMA				
 SATINE				
 MIKROPRIZMA				
 TRANSPARENT				
				



CORRIDOR V54

vestavné samostatné svítidlo s vyšším krytím
recessed separate luminaire with higher IP



Délka svítidla / Length of lighting

Modul / Module L (mm): 300, 600, 900, 1200, 1500

vestavné do SDK LED: 320, 600, 880, 1160, 1440

vestavné samostatné do SDK T5: 580, 880, 1180, 1480

vestavné systémové do SDK T5: 662, 962, 1262, 1562

vestavné samostatné do minerálu LED: 592, 1192

vestavné samostatné do minerálu T5: 592, 1192

recessed separate plaster board LED: 320, 600, 880, 1160, 1440

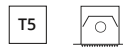
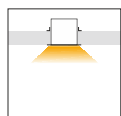
recessed separate plaster board T5: 580, 880, 1180, 1480

recessed connected plaster board T5: 662, 962, 1262, 1562

recessed separate mineral board LED: 592, 1192

recessed separate mineral board T5: 592, 1192

Instalace Installation



SATINE

MIKROPRIZMA

TRANSPARENT

PRIZMA

CORRIDOR VU

CORRIDOR VU je bezrámečkový osvětlovací systém pro montáž do sádrokartonových podhledů. Jsou vhodná pro obchodní prostory, kanceláře, školy, archivy, muzea, knihovny, chodby, bytové interiéry atd. Montáž je možná samostatně nebo spojená do řad nebo pomocí spojovacích dílů do různých geometrických tvarů. Tělo svítidla je vyrobeno z lisovaného hliníkového profilu. Povrchově upraveno eloxováním nebo práškovým lakováním. Optická část svítidla je vybavena difuzorem PRIZMA, SATINE, MIKROPRIZMA, TRANSPARENT, TRMP19 (transparent s DIAMOND PRISM UGR19 difuzorem) a ASYMETRIC reflektorem. Svítidla jsou osazena LED světelnými zdroji s teplotou chromatičnosti 3000K, 4000K, 5700K, indexem barevného podání Ra>80 Ra>90 a barevným rozmezím MacAdam3. Řízení světelného toku probíhá pomocí systémů DALI, DSI, PWM, DMX, COLORMIX TIMEDAY s využitím optických, infračervených a radiofrekvenčních zařízení.

CORRIDOR VU is a trimless recessed lighting system for plaster ceilings or into the walls in various interiors. Its application is suitable for meeting rooms, offices, schools, archives, museums, libraries, corridors, residential interiors etc. This luminaire can be installed as a separate lighting fixture or connected into system lines in various geometric arrangements via connection parts. The body of this luminaire is made of extruded aluminium profile available as anodized or powder coating in many different colours according to RAL colour chart. The optical part of the luminaire is equipped with PMMA diffusers PRIZMA, SATINE, MIKROPRIZMA, TRANSPARENT, TRMP19 (transparent diffuser with DIAMOND PRISM UGR19), louvre DARK from anodized aluminium or ASYMETRIC reflectors.

The lighting fixtures are available with LED light sources with colour temperature of 3000K, 4000K, 5700K. Colour rendering index is Ra>80 or Ra>90 and colour range of MacAdam3. Controlling systems are available as DALI, DSI, PWM, 1-10V, DMX, COLORMIX TIMEDAY, also with the possibility of optical, infrared and radio frequency remote controllers.

CORRIDOR VU

bezrámečkové vestavné svítidlo
trimless recessed luminaire



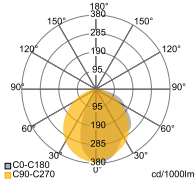
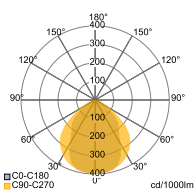
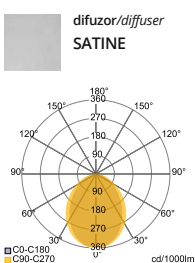
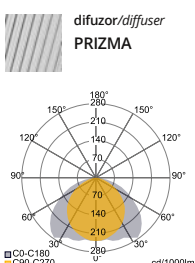
LED **T5**

IP40 **230 V** **50 Hz**

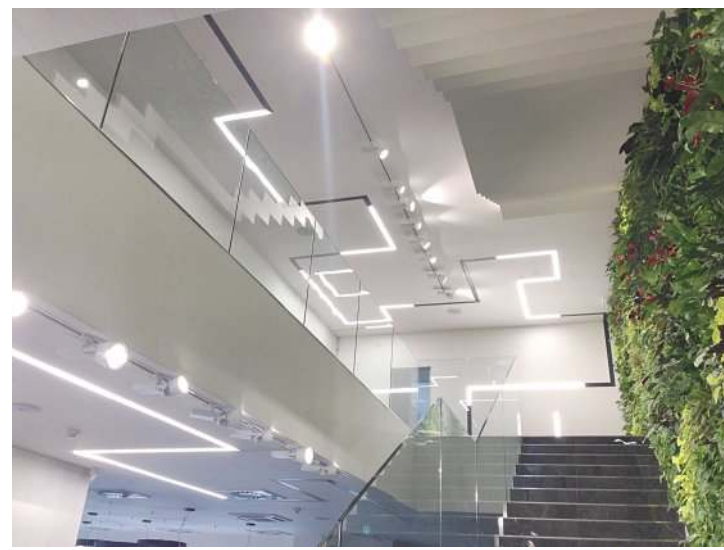
Dostupná provedení
Available variants

Teplota chromatičnosti
Colour temperature of
dodávaných LED zdrojů

3000K **4000K** 5700K

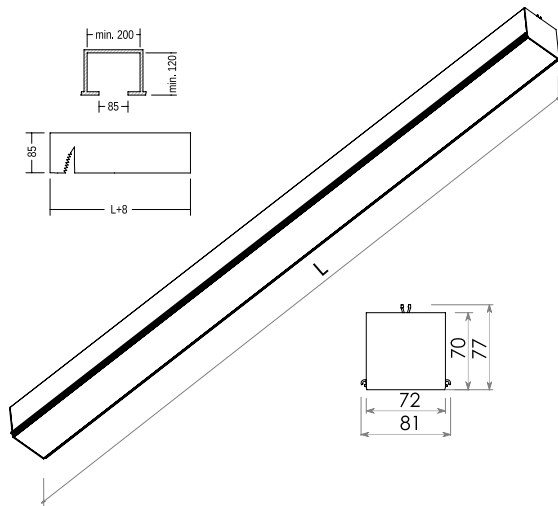


kód code	zdroj a výkon source and power	difuzor diffuser	modul module	svetelný tok (lm) luminous flux (lm)
	151.4802.0040.0100 HLED 1x10W	PRIZMA	300	1200
	151.4808.0140.0100 HLED 1x20W	PRIZMA	600	2400
	151.4814.0240.0100 HLED 1x25W	PRIZMA	900	3600
	151.4820.0340.0100 HLED 1x35W	PRIZMA	1200	4800
	151.4826.0440.0100 HLED 1x40W	PRIZMA	1500	6000
	151.4802.0040.0200 HLED 1x10W	SATINE	300	1200
	151.4808.0140.0200 HLED 1x20W	SATINE	600	2400
	151.4814.0240.0200 HLED 1x25W	SATINE	900	3600
	151.4820.0340.0200 HLED 1x35W	SATINE	1200	4800
	151.4826.0440.0200 HLED 1x40W	SATINE	1500	6000
	151.4802.0040.0300 HLED 1x10W	MIKROPRIZMA	300	1200
	151.4808.0140.0300 HLED 1x20W	MIKROPRIZMA	600	2400
	151.4814.0240.0300 HLED 1x25W	MIKROPRIZMA	900	3600
	151.4820.0340.0300 HLED 1x35W	MIKROPRIZMA	1200	4800
	151.4826.0440.0300 HLED 1x40W	MIKROPRIZMA	1500	6000
	151.4802.0040.0500 HLED 1x10W	TRANSPARENT	300	1200
	151.4808.0140.0500 HLED 1x20W	TRANSPARENT	600	2400
	151.4814.0240.0500 HLED 1x25W	TRANSPARENT	900	3600
	151.4820.0340.0500 HLED 1x35W	TRANSPARENT	1200	4800
	151.4826.0440.0500 HLED 1x40W	TRANSPARENT	1500	6000



CORRIDOR VU

bezrámečkové vestavné svítidlo
trimless recessed luminaire



Délka svítidla / Length of lighting

Modul / Module L (mm): 300, 600, 900, 1200, 1500

vestavné do SDK LED: 320, 600, 880, 1160, 1440

vestavné samostatné do SDK T5: 580, 880, 1180, 1480

vestavné systémové do SDK T5: 662, 962, 1262, 1562

vestavné samostatné do minerálu LED: 592, 1192

vestavné samostatné do minerálu T5: 592, 1192

recessed separate plaster board LED: 320, 600, 880, 1160, 1440

recessed separate plaster board T5: 580, 880, 1180, 1480

recessed connected plaster board T5: 662, 962, 1262, 1562

recessed separate mineral board LED: 592, 1192

recessed separate mineral board T5: 592, 1192

	kód code	zdroj a výkon source and power	difuzor diffuser	modul module	svetelný tok (lm) luminous flux (lm)	
difuzor/diffuser TRANSPARENT	T5	151.4809.5100.0100 151.4809.5500.0100 151.4815.5200.0100 151.4815.5600.0100 151.4821.4800.0100 151.4821.5700.0100 151.4827.5400.0100 151.4827.5800.0100	T5 1x14W T5 1x24W T5 1x21W T5 1x39W T5 1x28W T5 1x54W T5 1x35W T5 1x80W	PRIZMA PRIZMA PRIZMA PRIZMA PRIZMA PRIZMA PRIZMA PRIZMA	600 600 900 900 1200 1200 1500 1500	1350 2000 2100 3500 2900 5000 3650 7000
		151.4809.5100.0200 151.4809.5500.0200 151.4815.5200.0200 151.4815.5600.0200 151.4821.4800.0200 151.4821.5700.0200 151.4827.5400.0200 151.4827.5800.0200	T5 1x14W T5 1x24W T5 1x21W T5 1x39W T5 1x28W T5 1x54W T5 1x35W T5 1x80W	SATINE SATINE SATINE SATINE SATINE SATINE SATINE SATINE	600 600 900 900 1200 1200 1500 1500	1350 2000 2100 3500 2900 5000 3650 7000
		151.4809.5100.0300 151.4809.5500.0300 151.4815.5200.0300 151.4815.5600.0300 151.4821.4800.0300 151.4821.5700.0300 151.4827.5400.0300 151.4827.5800.0300	T5 1x14W T5 1x24W T5 1x21W T5 1x39W T5 1x28W T5 1x54W T5 1x35W T5 1x80W	MIKROPRIZMA MIKROPRIZMA MIKROPRIZMA MIKROPRIZMA MIKROPRIZMA MIKROPRIZMA MIKROPRIZMA MIKROPRIZMA	600 600 900 900 1200 1200 1500 1500	1350 2000 2100 3500 2900 5000 3650 7000
		151.4809.5100.0400 151.4809.5500.0400 151.4815.5200.0400 151.4815.5600.0400 151.4821.4800.0400 151.4821.5700.0400 151.4827.5400.0400 151.4827.5800.0400	T5 1x14W T5 1x24W T5 1x21W T5 1x39W T5 1x28W T5 1x54W T5 1x35W T5 1x80W	ASY ASY ASY ASY ASY ASY ASY ASY	600 600 900 900 1200 1200 1500 1500	1350 2000 2100 3500 2900 5000 3650 7000
		151.4809.5100.0500 151.4809.5500.0500 151.4815.5200.0500 151.4815.5600.0500 151.4821.4800.0500 151.4821.5700.0500 151.4827.5400.0500 151.4827.5800.0500	T5 1x14W T5 1x24W T5 1x21W T5 1x39W T5 1x28W T5 1x54W T5 1x35W T5 1x80W	TRANSPARENT TRANSPARENT TRANSPARENT TRANSPARENT TRANSPARENT TRANSPARENT TRANSPARENT TRANSPARENT	600 600 900 900 1200 1200 1500 1500	1350 2000 2100 3500 2900 5000 3650 7000



CORRIDOR H



CORRIDOR H je typová řada závěsných svítidel pro přímé a nepřímé osvětlování interiérů. Svítidla této řady je možné vybavit barevným dekorativním horizontálním páskem ze světloodvídivého PMMA. Je instalován v obchodních prostorech, posluchárnách, školách, chodbách, kancelářích, muzeích, knihovnách, archivech, bytových interiérech. Montáž je možná samostatně nebo spojená do řad nebo pomocí spojovacích dílů do různých geometrických tvarů. Možnost doplnění o trifázové vodící lišty, řízení osvětlovací soustavy i s dálkovým ovládáním. Tělo svítidla je vyrobeno z lisovaného hliníkového profilu. Povrchově upraveno eloxováním nebo práškovým lakováním. Optická část svítidla je vybavena difuzorem PRIZMA, SATINE, MIKROPRIZMA, TRANSPARENT, TRMP19 (transparent s DIAMOND PRISM UGR19 difuzorem), mřížkou DARK z anodizovaného leštěného hliníku a ASYMETRIC reflektorem. Svítidla jsou osazena LED světelnými zdroji s teplotou chromatičnosti 3000K, 4000K, 5700K, indexem barevného podání Ra>80 Ra>90 a barevným rozmezím MacAdam3. Řízení světelného toku probíhá pomocí systémů DALI, DS1, PWM, DMX, COLOR-MIX TIMEDAY s využitím optických, infračervených a radiofrekvenčních zařízení.

CORRIDOR H lighting system is designed as suspended fixture for direct/indirect interior lighting. It can be also equipped with decorative coloured stripe made of light-conductive PMMA in the body of the luminaire to achieve more interesting design. Its application is suitable for meeting rooms, offices, schools, archives, museums, libraries, corridors, residential interiors etc.

This luminaire can be installed as a separate lighting fixture or connected into system lines in various geometric arrangements via connection parts. The body of this luminaire is made of extruded aluminium profile available as anodized or powder coating in many different colours according to RAL colour chart. The optical part of the luminaire is equipped with PMMA diffusers PRIZMA, SATINE, MIKROPRIZMA, TRANSPARENT, TRMP19 (transparent diffuser with DIAMOND PRISM UGR19), louvre DARK from anodized aluminium or ASYMETRIC reflectors.

The lighting fixtures are available with LED light sources with colour temperature of 3000K, 4000K, 5700K. Colour rendering index is Ra>80 or Ra>90 and colour range of MacAdam3. Controlling systems are available as DALI, DS1, PWM, 1-10V, DMX, COLOR MIX TIMEDAY, also with the possibility of optical, infrared and radio frequency remote controllers.

CORRIDOR H DIRECT

závesné svítidlo
pendant luminaire



LED **T5**

IP40 **230 V
50 Hz** **F**

Dostupná provedení
Available variants

DIMM **EM**



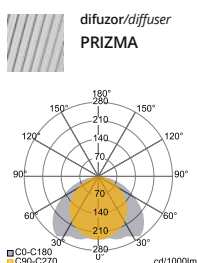
Teplota chromatičnosti
Colour temperature of
dodávaných LED zdrojů

Colour temperature of
supplied LED sources

3000K **4000K** 5700K

COLORLINK

x=1 H
x=2 H - COLORLINK



kód
code

zdroj a výkon
source and power

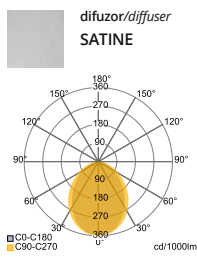
difuzor
diffuser

modul
module

svetelný tok (lm)
luminous flux (lm)

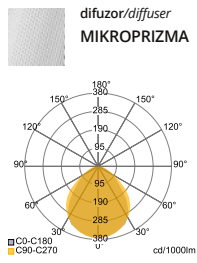
151.5x02.0040.0100	HLED 1x10W	PRIZMA	300	1200
151.5x08.0140.0100	HLED 1x20W	PRIZMA	600	2400
151.5x14.0240.0100	HLED 1x25W	PRIZMA	900	3600
151.5x20.0340.0100	HLED 1x35W	PRIZMA	1200	4800
151.5x26.0440.0100	HLED 1x40W	PRIZMA	1500	6000

151.5x02.0040.0200	HLED 1x10W	SATINE	300	1200
151.5x08.0140.0200	HLED 1x20W	SATINE	600	2400
151.5x14.0240.0200	HLED 1x25W	SATINE	900	3600
151.5x20.0340.0200	HLED 1x35W	SATINE	1200	4800
151.5x26.0440.0200	HLED 1x40W	SATINE	1500	6000



151.5x02.0040.0300	HLED 1x10W	MIKROPRIZMA	300	1200
151.5x08.0140.0300	HLED 1x20W	MIKROPRIZMA	600	2400
151.5x14.0240.0300	HLED 1x25W	MIKROPRIZMA	900	3600
151.5x20.0340.0300	HLED 1x35W	MIKROPRIZMA	1200	4800
151.5x26.0440.0300	HLED 1x40W	MIKROPRIZMA	1500	6000

151.5x02.0040.0500	HLED 1x10W	TRANSPARENT	300	1200
151.5x08.0140.0500	HLED 1x20W	TRANSPARENT	600	2400
151.5x14.0240.0500	HLED 1x25W	TRANSPARENT	900	3600
151.5x20.0340.0500	HLED 1x35W	TRANSPARENT	1200	4800
151.5x26.0440.0500	HLED 1x40W	TRANSPARENT	1500	6000



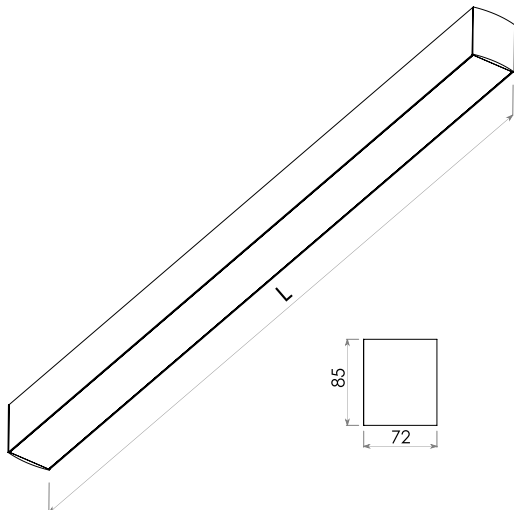
151.5x02.0040.0600	HLED 1x10W	TRMP UGR19	300	1200
151.5x08.0140.0600	HLED 1x20W	TRMP UGR19	600	2400
151.5x14.0240.0600	HLED 1x25W	TRMP UGR19	900	3600
151.5x20.0340.0600	HLED 1x35W	TRMP UGR19	1200	4800
151.5x26.0440.0600	HLED 1x40W	TRMP UGR19	1500	6000

151.5x09.5100.0100	T5 1x14W	PRIZMA	600	1350
151.5x09.5500.0100	T5 1x24W	PRIZMA	600	2000
151.5x15.5200.0100	T5 1x21W	PRIZMA	900	2100
151.5x15.5600.0100	T5 1x39W	PRIZMA	900	3500
151.5x21.5300.0100	T5 1x28W	PRIZMA	1200	2900
151.5x21.5700.0100	T5 1x54W	PRIZMA	1200	5000
151.5x27.5400.0100	T5 1x35W	PRIZMA	1500	3650
151.5x27.5800.0100	T5 1x80W	PRIZMA	1500	7000

151.5x09.5100.0200	T5 1x14W	SATINE	600	1350
151.5x09.5500.0200	T5 1x24W	SATINE	600	2000
151.5x15.5200.0200	T5 1x21W	SATINE	900	2100
151.5x15.5600.0200	T5 1x39W	SATINE	900	3500
151.5x21.5300.0200	T5 1x28W	SATINE	1200	2900
151.5x21.5700.0200	T5 1x54W	SATINE	1200	5000
151.5x27.5400.0200	T5 1x35W	SATINE	1500	3650
151.5x27.5800.0200	T5 1x80W	SATINE	1500	7000

CORRIDOR H DIRECT

závěsné svítidlo
pendant luminaire



Délka svítidla / Length of lighting

Modul / Module L (mm): 300, 600, 900, 1200, 1500

závěsné LED: 320, 600, 880, 1160, 1440

závěsné samostatné T5: 600, 900, 1200, 1500

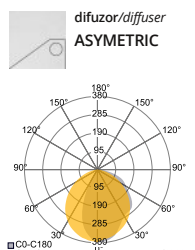
závěsné systémové T5: 662, 962, 1262, 1562

pendant LED: 320, 600, 880, 1160, 1440

pendant separate T5: 600, 900, 1200, 1500

pendant connected T5: 662, 962, 1262, 1562

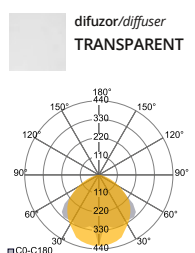
x=1 H
x=2 H - COLORLINK



T5	
151.5x09.5100.0300	T5 1x14W
151.5x09.5500.0300	T5 1x24W
151.5x15.5200.0300	T5 1x21W
151.5x15.5600.0300	T5 1x39W
151.5x21.5300.0300	T5 1x28W
151.5x21.5700.0300	T5 1x54W
151.5x27.5400.0300	T5 1x35W
151.5x27.5800.0300	T5 1x80W

kód code zdroj a výkon source and power difuzor diffuser modul module světelný tok (lm) luminous flux (lm)

151.5109.5100.0400	T5 1x14W	ASY	600	1350
151.5109.5500.0400	T5 1x24W	ASY	600	2000
151.5115.5200.0400	T5 1x21W	ASY	900	2100
151.5115.5600.0400	T5 1x39W	ASY	900	3500
151.5121.5300.0400	T5 1x28W	ASY	1200	2900
151.5121.5700.0400	T5 1x54W	ASY	1200	5000
151.5127.5400.0400	T5 1x35W	ASY	1500	3650
151.5127.5800.0400	T5 1x80W	ASY	1500	7000



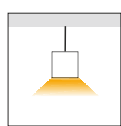
151.5x09.5100.0500	T5 1x14W
151.5x09.5500.0500	T5 1x24W
151.5x15.5200.0500	T5 1x21W
151.5x15.5600.0500	T5 1x39W
151.5x21.5300.0500	T5 1x28W
151.5x21.5700.0500	T5 1x54W
151.5x27.5400.0500	T5 1x35W
151.5x27.5800.0500	T5 1x80W

151.5x09.5100.0500	T5 1x14W	TRANSPARENT	600	1350
151.5x09.5500.0500	T5 1x24W	TRANSPARENT	600	2000
151.5x15.5200.0500	T5 1x21W	TRANSPARENT	900	2100
151.5x15.5600.0500	T5 1x39W	TRANSPARENT	900	3500
151.5x21.5300.0500	T5 1x28W	TRANSPARENT	1200	2900
151.5x21.5700.0500	T5 1x54W	TRANSPARENT	1200	5000
151.5x27.5400.0500	T5 1x35W	TRANSPARENT	1500	3650
151.5x27.5800.0500	T5 1x80W	TRANSPARENT	1500	7000

Instalace Installation

151.5x09.5100.0600	T5 1x14W
151.5x09.5500.0600	T5 1x24W
151.5x15.5200.0600	T5 1x21W
151.5x15.5600.0600	T5 1x39W
151.5x21.5300.0600	T5 1x28W
151.5x21.5700.0600	T5 1x54W
151.5x27.5400.0600	T5 1x35W
151.5x27.5800.0600	T5 1x80W

151.5x09.5100.0600	T5 1x14W	TRMP19	600	1350
151.5x09.5500.0600	T5 1x24W	TRMP19	600	2000
151.5x15.5200.0600	T5 1x21W	TRMP19	900	2100
151.5x15.5600.0600	T5 1x39W	TRMP19	900	3500
151.5x21.5300.0600	T5 1x28W	TRMP19	1200	2900
151.5x21.5700.0600	T5 1x54W	TRMP19	1200	5000
151.5x27.5400.0600	T5 1x35W	TRMP19	1500	3650
151.5x27.5800.0600	T5 1x80W	TRMP19	1500	7000



CORIDOR H DIRECT/INDIRECT

závěsné svítidlo
pendant luminaire



LED **T5**

IP40 **230 V**
50 Hz

F

Dostupná provedení
Available variants

DIMM **EM**

COLORLINK

Teplota chromatičnosti
Colour temperature of
dodávaných LED zdrojů

Colour temperature of
supplied LED sources

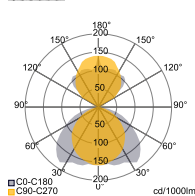
3000K **4000K** 5700K

COLORLINK **x=1 H**
x=2 H - COLORLINK



COLORLINK

**difuzor/diffuser
PRIZMA**



LED



**kód
code**

**zdroj a výkon
source and power**

**difuzor
diffuser**

**modul
module**

**svetelný tok (lm)
luminous flux (lm)**

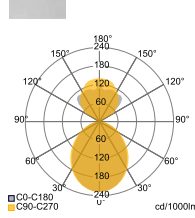
1200 6000
1500 7800

1200 6000
1500 7800

1200 6000
1500 7800

1200 6000
1500 7800

**difuzor/diffuser
SATINE**



155.5x20.0540.1100

155.5x26.0640.1100

DP 35W HLED 20W

DP 40W HLED 25W

PRIZMA

1200

6000

1500

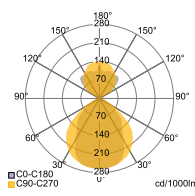
7800

1200 6000
1500 7800

1200 6000
1500 7800

1200 6000
1500 7800

**difuzor/diffuser
MIKROPRIZMA**



155.5x20.0540.1500

155.5x26.0640.1500

DP 35W HLED 25W

TRMP UGR19

1200

6000

1500

7800

1200 6000
1500 7800

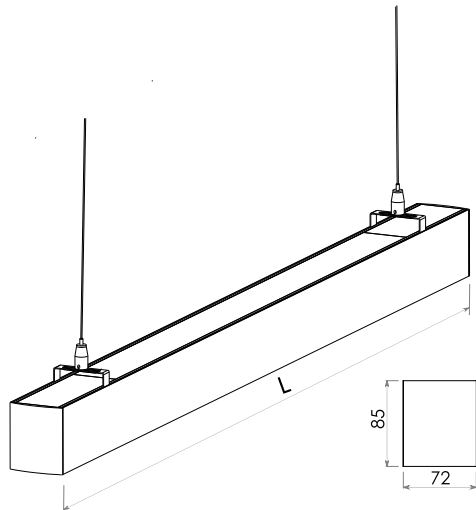
1200 6000
1500 7800

1200 6000
1500 7800



CORIDOR H DIRECT/INDIRECT

závěsné svítidlo
pendant luminaire



Délka svítidla / Length of lighting

Modul / Module L (mm): 1200, 1500

závěsné LED: 1160, 1440

závěsné samostatné T5: 1200, 1500

závěsné systémové T5: 1262, 1562

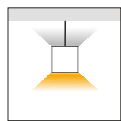
pendant LED: 1160, 1440

pendant separate T5: 1200, 1500

pendant connected T5: 1262, 1562

x=1 H
x=2 H - COLORLINK

Instalace Installation

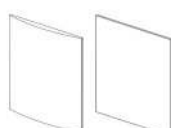


	kód code	zdroj a výkon source and power	difuzor diffuser	modul module	svetelný tok (lm) luminous flux (lm)	
T5		155.5x27.7900.0100 155.5x27.8000.0100	T5 35W+14W T5 80W+24W	PRIZMA PRIZMA	1500 1500	5000 9000
		155.5x27.7900.0200 155.5x27.8000.0200	T5 35W+14W T5 80W+24W	SATINE SATINE	1500 1500	5000 9000
		155.5x27.7900.0300 155.5x27.8000.0300	T5 35W+14W T5 80W+24W	MIKROPRIZMA MIKROPRIZMA	1500 1500	5000 9000
		155.5127.7900.0400 155.5127.8000.0400	T5 35W+14W T5 80W+24W	ASY ASY	1500 1500	5000 9000
		155.5x27.7900.0500 155.5x27.8000.0500	T5 35W+14W T5 80W+24W	TRANSPARENT TRANSPARENT	1500 1500	5000 9000
		155.5x27.7900.0600 155.5x27.8000.0600	T5 35W+14W T5 80W+24W	TRMP19 TRMP19	1500 1500	5000 9000



CORRIDOR H

příslušenství
accessories



kód
code

151.5100.0000.0001
151.5100.0000.0025

typ
type

koncové víčko oblé AL | *end cap round AL*
koncové víčko rovné AL | *end cap straight AL*



kód
code

151.5100.0000.0007

typ
type

koncové víčko s průchodkou
end cap with bushing

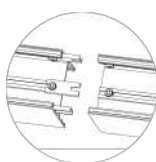


kód
code

151.5100.0000.0008

typ
type

závěs lankový 1 500
wire suspension 1 500

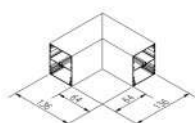


kód
code

151.5100.0000.0002

typ
type

spoj přímý vnitřní AL
internal straight connector AL

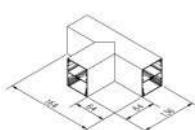


kód
code

151.5100.0000.0003
151.5100.0000.0010
151.5100.0000.0011

typ
type

spoj 90° AL | *90° coupler AL*
spoj 120° AL | *120° coupler AL*
spoj 135° AL | *135° coupler AL*

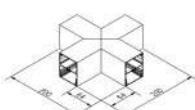


kód
code

151.5100.0000.0004
151.5100.0000.0009

typ
type

spoj "T" AL | *"T" coupler AL*
spoj "Y" AL | *"Y" coupler AL*



kód
code

151.5100.0000.0005

typ
type

spoj "X" AL | *"X" coupler AL*

CORIDOR H

příslušenství
accessories



kód
code

151.5116.0000.0000

typ
type

modul prázdný 1000
basic connection unit 1000



kód
code

151.5100.0000.0012

typ
type

Přívod CYSY 3x0,75 mm² vč. kovové krytky 1500
CYSY connections 3x0,75 mm² with metallic ceiling cover 1500



kód
code

151.5100.0000.0013

typ
type

Přívod CYSY 5x0,75 mm² vč. kovové stropní krytky 1500
CYSY connections 5x0,75 mm² with metallic ceiling cover 1500



kód
code

151.5100.0000.0024

typ
type

Přívod CYSY 3x0,75 mm² vč. plastové stropní krytky 1500
CYSY connections 3x0,75 mm² with plastic ceiling cover 1500



RAMLUX H

Ramlux H je řada svítidel závěsných, která jsou tvořena čtyřmi spojenými profily v provedení Corridor H do čtverce nebo obdélníku podle typu a výkonu použitých LED zdrojů nebo zářivkových trubic. Pro svoji konstrukci a rozměr jsou vhodná jako centrální svítidla do interiérů, a to jak komerčních, tak bytových. Svítidla Corridor Ramlux mohou být vybavena světelným dekorativním páskem ze světlovodivého PMMA. Tělo svítidla je vyrobeno z lisovaného hliníkového profilu. Povrchově upraveno eloxováním nebo práškovým lakováním. Optická část svítidla je vybavena difuzorem PRIZMA, SATINE a MIKROPRIZMA. Svítidla jsou osazena zářivkovými nebo LED světelnými zdroji. Řízení světelného toku probíhá pomocí systémů DALI, DS1, PWM, DMX, COLORMIX TIMEDAY s využitím optických, infračervených a radiofrekvenčních zařízení.

Ramlux H is a product line of pendant lighting systems consisting of four profiles. Corridor H, Corridor U, or Corridor V can be assembled into a square or rectangular shape according to type LED or fluorescent tube power. Thanks to their design and size, Corridor RAMLUX lights are suitable for central lighting in business and living spaces and can be provided with decorative coloured stripes made of light-conductive PMMA. The housing is made of extruded aluminum profile. Surface treated by anodizing or powder coating. The optical part of the luminaire is equipped with a diffuser PRIZMA, SATINE, MIKROPRIZMA, TRANSPARENT, TRMP19 (transparent with DIAMOND PRISM UGR19 difuzor) louvre DARK from anodized aluminum and ASYMETRIC reflector. The luminaires are used with fluorescent or LED light sources. Control of the luminous flux is via DALI, DS1, PWM, DMX, COLORMIX TIMEDAY with optical, infrared and radio frequency devices.



COLORLINK



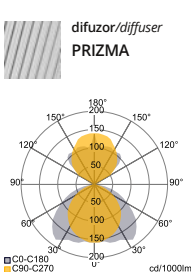
Dostupná provedení
Available variants

Teplota chromatičnosti
Colour temperature of
dodávaných LED zdrojů

Colour temperature of
supplied LED sources

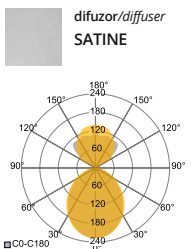
3000K **4000K** 5700K

x=1 RAMLUX H
x=2 RAMLUX H COLORLINK

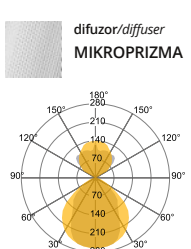


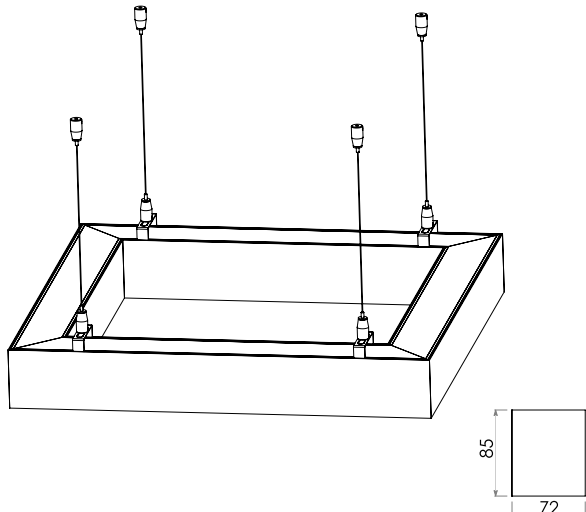
kód code	zdroj a výkon source and power	difuzor diffuser	modul module	světelny tok (lm) luminous flux (lm)
165.6x08.0840.1100	HLED-D 4x20W+4x10W	PRIZMA	600x600	8100
165.6x14.0940.1100	HLED-D 4x25W+4x10W	PRIZMA	900x900	8100
165.6x20.1040.1100	HLED-D 4x35W+4x10W	PRIZMA	1200x1200	8100
165.6x23.1140.1100	HLED-D 2x35+2x20+4x10W	PRIZMA	1200x600	8100
165.6x29.1240.1100	HLED-D 2x40+2x20+4x10W	PRIZMA	1500x600	8100

165.6x08.0840.1200	HLED-D 4x20W+4x10W	SATINE	600x600	8100
165.6x14.0940.1200	HLED-D 4x25W+4x10W	SATINE	900x900	8100
165.6x20.1040.1200	HLED-D 4x35W+4x10W	SATINE	1200x1200	8100
165.6x23.1140.1200	HLED-D 2x35+2x20+4x10W	SATINE	1200x600	8100
165.6x29.1240.1200	HLED-D 2x40+2x20+4x10W	SATINE	1500x600	8100



165.6x08.0840.1300	HLED-D 4x20W+4x10W	MIKROPRIZMA	600x600	8100
165.6x14.0940.1300	HLED-D 4x25W+4x10W	MIKROPRIZMA	900x900	8100
165.6x20.1040.1300	HLED-D 4x35W+4x10W	MIKROPRIZMA	1200x1200	8100
165.6x23.1140.1300	HLED-D 2x35+2x20+4x10W	MIKROPRIZMA	1200x600	8100
165.6x29.1240.1300	HLED-D 2x40+2x20+4x10W	MIKROPRIZMA	1500x600	8100





Délka svítidla / Length of lighting

Modul / Module L (mm): 600, 900, 1200, 1500

závesné samostatné LED: na vyžádání

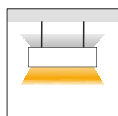
závesné samostatné T5: 655, 955, 1255, 1555

pendant separate LED: on request

pendant separate T5: 655, 955, 1255, 1555

x=1 RAMLUX H
COLORLINK
x=2 RAMLUX H COLORLINK

Instalace
Installation



kód code	zdroj a výkon source and power	difuzor diffuser	modul module	světelný tok (lm) luminous flux (lm)
165.6x09.6100.0100	T5 4x14W+2x14W	PRIZMA	600x600	8100
165.6x09.5500.0100	T5 4x24W+2x24W	PRIZMA	600x600	12000
165.6x15.5200.0100	T5 4x21W+2x21W	PRIZMA	900x900	12600
165.6x15.5600.0100	T5 4x39W+2x39W	PRIZMA	900x900	21000
165.6x21.5300.0100	T5 4x28W+2x28W	PRIZMA	1200x1200	17400
165.6x21.5700.0100	T5 4x54W+2x54W	PRIZMA	1200x1200	30000
165.6x22.6200.0100	T5 2x28W+2x24W 2x24W	PRIZMA	1200x600	13900
165.6x22.6600.0100	T5 2x54W+2x24W 2x24W	PRIZMA	1200x600	18100
165.6x28.6300.0100	T5 2x35W+2x24W 2x24W	PRIZMA	1500x600	15400
165.6x28.6700.0100	T5 2x80W+2x24W 2x24W	PRIZMA	1500x600	22100
165.6x09.6100.0200	T5 4x14W+2x14W	SATINE	600x600	8100
165.6x09.5500.0200	T5 4x24W+2x24W	SATINE	600x600	12000
165.6x15.5200.0200	T5 4x21W+2x21W	SATINE	900x900	12600
165.6x15.5600.0200	T5 4x39W+2x39W	SATINE	900x900	21000
165.6x21.5300.0200	T5 4x28W+2x28W	SATINE	1200x1200	17400
165.6x21.5700.0200	T5 4x54W+2x54W	SATINE	1200x1200	30000
165.6x22.6200.0200	T5 2x28W+2x24W 2x24W	SATINE	1200x600	13900
165.6x22.6600.0200	T5 2x54W+2x24W 2x24W	SATINE	1200x600	18100
165.6x28.6300.0200	T5 2x35W+2x24W 2x24W	SATINE	1500x600	15400
165.6x28.6700.0200	T5 2x80W+2x24W 2x24W	SATINE	1500x600	22100
165.6x09.6100.0300	T5 4x14W+2x14W	MIKROPRIZMA	600x600	8100
165.6x09.5500.0300	T5 4x24W+2x24W	MIKROPRIZMA	600x600	12000
165.6x15.5200.0300	T5 4x21W+2x21W	MIKROPRIZMA	900x900	12600
165.6x15.5600.0300	T5 4x39W+2x39W	MIKROPRIZMA	900x900	21000
165.6x21.5300.0300	T5 4x28W+2x28W	MIKROPRIZMA	1200x1200	17400
165.6x21.5700.0300	T5 4x54W+2x54W	MIKROPRIZMA	1200x1200	30000
165.6x22.6200.0300	T5 2x28W+2x24W 2x24W	MIKROPRIZMA	1200x600	13900
165.6x22.6600.0300	T5 2x54W+2x24W 2x24W	MIKROPRIZMA	1200x600	18100
165.6x28.6300.0300	T5 2x35W+2x24W 2x24W	MIKROPRIZMA	1500x600	15400
165.6x28.6700.0300	T5 2x80W+2x24W 2x24W	MIKROPRIZMA	1500x600	22100

CORIDOR U

Osvětlovací systém **CORIDOR U** je typová řada závěsných nebo přisazených svítidel pro přímé a přímo-nepřímé osvětlování interiérů. Svítidla této řady je možné vybavit barevným dekorativním horizontálním páskem ze světloodvídivého PMMA. Je instalován v obchodních prostorech, posluchárnách, školách, chodbách, kancelářích, muzeích, knihovnách, archivech, bytových interiérech. Montáž je možná samostatně nebo spojená do řad nebo pomocí spojovacích dílů do různých geometrických tvarů. Možnost doplnění o třífázové vodící lišty, řízení osvětlovací soustavy i s dálkovým ovládáním. Tělo svítidla je vyrobeno z lisovaného hliníkového profilu. Po vrchově upraveno eloxováním nebo práškovým lakováním. Optická část svítidla je vybavena difuzorem PRIZMA, SATINE, MIKROPRIZMA, TRANSPARENT, TRMP19 (transparent s DIAMOND PRISM UGR19 difuzorem), mřížkou DARK z anodizovaného leštěného hliníku a ASYMETRIC reflektorem. Svítidla jsou osazena LED světelnými zdroji s teplotou chromatičnosti 3000K, 4000K, 5700K, indexem barevného podání Ra>80 Ra>90 a barevným rozmezím MacAdam3. Řízení světelného toku probíhá pomocí systémů DALI, DSI, PWM, DMX, COLOR-MIX TIMEDAY s využitím optických, infračervených a radiofrekvenčních zařízení.

CORIDOR U lighting system is designed as surface mounted or pendant fixture for direct or direct/indirect interior lighting. It can be also equipped with decorative coloured stripe made of light-conductive PMMA in the body of the luminaire to achieve more interesting design. Its application is suitable for meeting rooms, offices, schools, archives, museums, libraries, corridors, residential interiors etc. This luminaire can be installed as a separate lighting fixture or connected into system lines in various geometric arrangements via connection parts. The body of this luminaire is made of extruded aluminium profile available as anodized or powder coating in many different colours according to RAL colour chart. The optical part of the luminaire is equipped with PMMA diffusers PRIZMA, SATINE, MIKROPRIZMA, TRANSPARENT, TRMP19 (transparent diffuser with DIAMOND PRISM UGR19), louvre DARK from anodized aluminium or ASYMETRIC reflectors.

The lighting fixtures are available with LED light sources with colour temperature of 3000K, 4000K, 5700K. Colour rendering index is Ra>80 or Ra>90 and colour range of MacAdam3. Controlling systems are available as DALI, DSI, PWM, 1-10V, DMX, COLOR MIX TIMEDAY, also with the possibility of optical, infrared and radio frequency remote controllers.

CORIDOR U

závěsné a přisazené svítidlo
pendant and surface-mounted luminaire



LED

T5



IP40

230 V

50 Hz



F



Dostupná provedení
Available variants

DIMM



EM



COLORLINK



Teplota chromatičnosti
Colour temperature of
dodávaných LED zdrojů

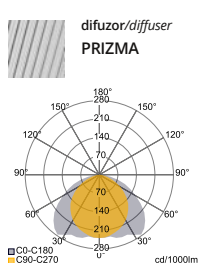
Colour temperature of
supplied LED sources

3000K 4000K 5700K

COLORLINK



y=1 závěsné **y=1 pendant** **y=2 přisazené** **y=2 ceiling** **x=3 U** **x=4 U - COLORLINK**



**kód
code**

**zdroj a výkon
source and power**

**difuzor
diffuser**

**modul
module**

svetelný tok (lm)

15y.5x02.0040.0100

HLED 1x10W

PRIZMA

300

1200

15y.5x08.0140.0100

HLED 1x20W

PRIZMA

600

2400

15y.5x14.0240.0100

HLED 1x25W

PRIZMA

900

3600

15y.5x20.0340.0100

HLED 1x35W

PRIZMA

1200

4800

15y.5x26.0440.0100

HLED 1x40W

PRIZMA

1500

6000

15y.5x02.0040.0200

HLED 1x10W

SATINE

300

1200

15y.5x08.0140.0200

HLED 1x20W

SATINE

600

2400

15y.5x14.0240.0200

HLED 1x25W

SATINE

900

3600

15y.5x20.0340.0200

HLED 1x35W

SATINE

1200

4800

15y.5x26.0440.0200

HLED 1x40W

SATINE

1500

6000

15y.5x02.0040.0300

HLED 1x10W

MIKROPRIZMA

300

1200

15y.5x08.0140.0300

HLED 1x20W

MIKROPRIZMA

600

2400

15y.5x14.0240.0300

HLED 1x25W

MIKROPRIZMA

900

3600

15y.5x20.0340.0300

HLED 1x35W

MIKROPRIZMA

1200

4800

15y.5x26.0440.0300

HLED 1x40W

MIKROPRIZMA

1500

6000

15y.5x02.0040.0500

HLED 1x10W

TRANSPARENT

300

1200

15y.5x08.0140.0500

HLED 1x20W

TRANSPARENT

600

2400

15y.5x14.0240.0500

HLED 1x25W

TRANSPARENT

900

3600

15y.5x20.0340.0500

HLED 1x35W

TRANSPARENT

1200

4800

15y.5x26.0440.0500

HLED 1x40W

TRANSPARENT

1500

6000

15y.5x02.0040.0600

HLED 1x10W

TRMP UGR19

300

1200

15y.5x08.0140.0600

HLED 1x20W

TRMP UGR19

600

2400

15y.5x14.0240.0600

HLED 1x25W

TRMP UGR19

900

3600

15y.5x20.0340.0600

HLED 1x35W

TRMP UGR19

1200

4800

15y.5x26.0440.0600

HLED 1x40W

TRMP UGR19

1500

6000

15y.5326.0540.4000

HLED-P 1x38W

PRIZMA

1500

6000

15y.5326.0540.4100

HLED-P 1x38W

SATINE

1500

6000

15y.5326.0540.4200

HLED-P 1x38W

MIKROPRIZMA

1500

6000

15y.5326.0540.4300

HLED-P 1x38W

TRP110

1500

6000

15y.5326.0540.4900

HLED-P 1x38W

TRP60

1500

6000

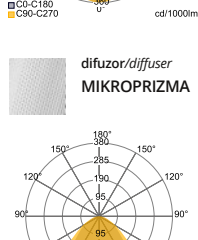
15y.5326.0540.5000

HLED-P 1x38W

TRP30

1500

6000



**zdroj a výkon
source and power**

**difuzor
diffuser**

**modul
module**

svetelný tok (lm)

15y.5x02.0040.0600

HLED 1x10W

TRMP UGR19

300

1200

15y.5x08.0140.0600

HLED 1x20W

TRMP UGR19

600

2400

15y.5x14.0240.0600

HLED 1x25W

TRMP UGR19

900

3600

15y.5x20.0340.0600

HLED 1x35W

TRMP UGR19

1200

4800

15y.5x26.0440.0600

HLED 1x40W

TRMP UGR19

1500

6000

15y.5326.0540.4000

HLED-P 1x38W

PRIZMA

1500

6000

15y.5326.0540.4100

HLED-P 1x38W

SATINE

1500

6000

15y.5326.0540.4200

HLED-P 1x38W

MIKROPRIZMA

1500

6000

15y.5326.0540.4300

HLED-P 1x38W

TRP110

1500

6000

15y.5326.0540.4900

HLED-P 1x38W

TRP60

1500

6000

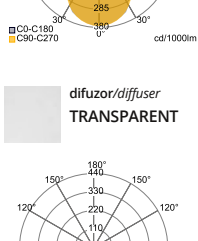
15y.5326.0540.5000

HLED-P 1x38W

TRP30

1500

6000

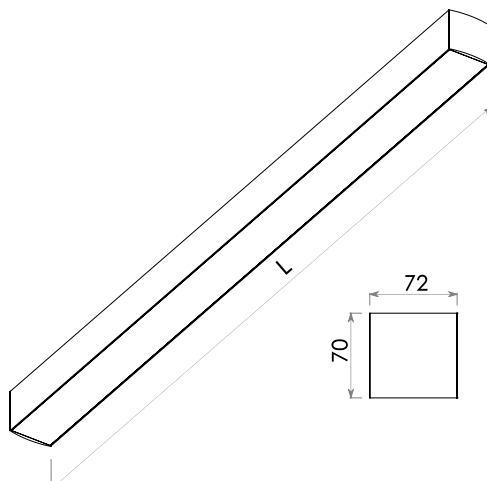


**zdroj a výkon
source and power**

<b

CORRIDOR U

závěsné a přisazené svítidlo
pendant and surface-mounted luminaire



Délka svítidla / Length of lighting

Modul / Module L (mm): 300, 400, 600, 900, 1200, 1500

závěsné, přisazené LED: 320, 400, 600, 880, 1160, 1440

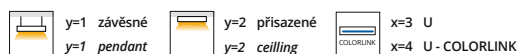
závěsné, přisazené samostatné T5: 600, 900, 1200, 1500

závěsné, přisazené systémové T5: 662, 962, 1262, 1562

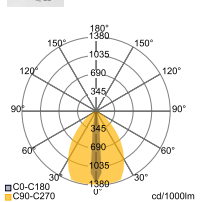
pendant, surface-mounted LED: 320, 400, 600, 880, 1160, 1440

pendant, surface-mounted separate T5: 600, 900, 1200, 1500

pendant, surface-mounted connected T5: 662, 962, 1262, 1562

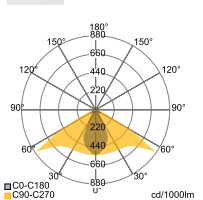


difuzor/diffuser
TRANSPARENT 30



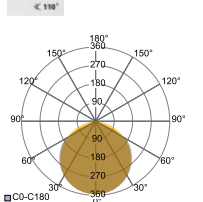
kód code	zdroj a výkon source and power	difuzor diffuser	modul module	svetelný tok (lm) luminous flux (lm)
15y.5304.0040.4700	HLED-PAA 1x10W	ASYARET 30	400	1200
15y.5304.0040.4600	HLED-PAA 1x10W	ASYARET 60	400	1200
15y.5304.0040.4500	HLED-PAA 1x10W	ASYARET 110	400	1200
15y.5308.0140.4700	HLED-PAA 1x20W	ASYARET 30	600	2400
15y.5308.0140.4600	HLED-PAA 1x20W	ASYARET 60	600	2400
15y.5308.0140.4500	HLED-PAA 1x20W	ASYARET 110	600	2400
15y.5314.0240.4700	HLED-PAA 1x25W	ASYARET 30	900	3600
15y.5314.0240.4600	HLED-PAA 1x25W	ASYARET 60	900	3600
15y.5314.0240.4500	HLED-PAA 1x25W	ASYARET 110	900	3600
15y.5320.0340.4700	HLED-PAA 1x35W	ASYARET 30	1200	4800
15y.5320.0340.4600	HLED-PAA 1x35W	ASYARET 60	1200	4800
15y.5320.0340.4500	HLED-PAA 1x35W	ASYARET 110	1200	4800
15y.5326.0540.4700	HLED-PAA 1x38W	ASYARET 30	1500	6000
15y.5326.0540.4600	HLED-PAA 1x38W	ASYARET 60	1500	6000
15y.5326.0540.4500	HLED-PAA 1x38W	ASYARET 110	1500	6000

difuzor/diffuser
TRANSPARENT 60



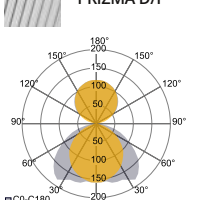
155.5x20.0540.1100	HLED-DP 35W 20W	PRIZMA D/I	1200	6000
155.5x27.0640.1100	HLED-DP 40W 25W	PRIZMA D/I	1500	7800
155.5x20.0540.1200	HLED-DP 35W 20W	SATINE D/I	1200	6000
155.5x27.0640.1200	HLED-DP 40W 25W	SATINE D/I	1500	7800
155.5x20.0540.1300	HLED-DP 35W 20W	MIKROPRIZMA D/I	1200	6000
155.5x27.0640.1300	HLED-DP 40W 25W	MIKROPRIZMA D/I	1500	7800
155.5x20.0540.1400	HLED-DP 35W 20W	TRANSPARENT D/I	1200	6000
155.5x27.0640.1400	HLED-DP 40W 25W	TRANSPARENT D/I	1500	7800
155.5x20.0540.1500	HLED-DP 35W 20W	TRMP UGR19 D/I	1200	6000
155.5x27.0640.1500	HLED-DP 40W 25W	TRMP UGR19 D/I	1500	7800

difuzor/diffuser
TRANSPARENT 110



155.5x20.0540.1600	HLED-DP 35W 20W	TRANSPARENT D/I	1200	6000
155.5x27.0640.1600	HLED-DP 40W 25W	TRANSPARENT D/I	1500	7800
155.5x20.0540.1700	HLED-DP 35W 20W	TRMP UGR19 D/I	1200	6000
155.5x27.0640.1700	HLED-DP 40W 25W	TRMP UGR19 D/I	1500	7800

difuzor/diffuser
PRIZMA D/I



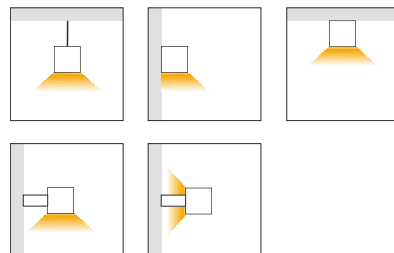
155.5x20.0540.1800	HLED-DP 35W 20W	PRIZMA D/I	1200	6000
155.5x27.0640.1800	HLED-DP 40W 25W	PRIZMA D/I	1500	7800
155.5x20.0540.1900	HLED-DP 35W 20W	SATINE D/I	1200	6000
155.5x27.0640.1900	HLED-DP 40W 25W	SATINE D/I	1500	7800
155.5x20.0540.2000	HLED-DP 35W 20W	MIKROPRIZMA D/I	1200	6000
155.5x27.0640.2000	HLED-DP 40W 25W	MIKROPRIZMA D/I	1500	7800
155.5x20.0540.2100	HLED-DP 35W 20W	TRANSPARENT D/I	1200	6000
155.5x27.0640.2100	HLED-DP 40W 25W	TRANSPARENT D/I	1500	7800
155.5x20.0540.2200	HLED-DP 35W 20W	TRMP UGR19 D/I	1200	6000
155.5x27.0640.2200	HLED-DP 40W 25W	TRMP UGR19 D/I	1500	7800

CORRIDOR U

závěsné a přisazené svítidlo
pendant and surface-mounted luminaire



Instalace Installation



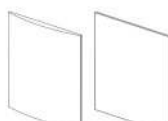
y=1 závěsné
y=1 pendant y=2 přisazené
y=2 ceiling x=3 U
x=4 U - COLORLINK

	kód code	zdroj a výkon source and power	difuzor diffuser	modul module	světelný tok (lm) luminous flux (lm)	
 difuzor/diffuser SATINE D/I	T5	15y.5x09.5100.0300 15y.5x09.5500.0300 15y.5x15.5200.0300 15y.5x15.5600.0300 15y.5x21.5300.0300 15y.5x21.5700.0300 15y.5x27.5400.0300 15y.5x27.5800.0300	T5 1x14W T5 1x24W T5 1x21W T5 1x39W T5 1x28W T5 1x54W T5 1x35W T5 1x80W	MIKROPRIZMA MIKROPRIZMA MIKROPRIZMA MIKROPRIZMA MIKROPRIZMA MIKROPRIZMA MIKROPRIZMA MIKROPRIZMA	600 600 900 900 1200 1200 1500 1500	1350 2000 2100 3500 2900 5000 3650 7000
 difuzor/diffuser MIKROPRIZMA D/I		15y.5309.5100.0400 15y.5309.5500.0400 15y.5315.5200.0400 15y.5315.5600.0400 15y.5321.5300.0400 15y.5321.5700.0400 15y.5327.5400.0400 15y.5327.5800.0400	T5 1x14W T5 1x24W T5 1x21W T5 1x39W T5 1x28W T5 1x54W T5 1x35W T5 1x80W	ASY ASY ASY ASY ASY ASY ASY ASY	600 600 900 900 1200 1200 1500 1500	1350 2000 2100 3500 2900 5000 3650 7000
 difuzor/diffuser ASYMETRIC		15y.5x09.5100.0500 15y.5x09.5500.0500 15y.5x15.5200.0500 15y.5x15.5600.0500 15y.5x21.5300.0500 15y.5x21.5700.0500 15y.5x27.5400.0500 15y.5x27.5800.0500	T5 1x14W T5 1x24W T5 1x21W T5 1x39W T5 1x28W T5 1x54W T5 1x35W T5 1x80W	TRANSPARENT TRANSPARENT TRANSPARENT TRANSPARENT TRANSPARENT TRANSPARENT TRANSPARENT TRANSPARENT	600 600 900 900 1200 1200 1500 1500	1350 2000 2100 3500 2900 5000 3650 7000
		15y.5x09.5100.0600 15y.5x09.5500.0600 15y.5x15.5200.0600 15y.5x15.5600.0600 15y.5x21.5300.0600 15y.5x21.5700.0600 15y.5x27.5400.0600 15y.5x27.5800.0600	T5 1x14W T5 1x24W T5 1x21W T5 1x39W T5 1x28W T5 1x54W T5 1x35W T5 1x80W	TRMP UGR19 TRMP UGR19 TRMP UGR19 TRMP UGR19 TRMP UGR19 TRMP UGR19 TRMP UGR19 TRMP UGR19	600 600 900 900 1200 1200 1500 1500	1350 2000 2100 3500 2900 5000 3650 7000



CORRIDOR U

příslušenství
accessories



kód
code

151.5300.0000.0001
151.5300.0000.0025

typ
type

koncové víčko oblé AL | *end cap round AL*
koncové víčko rovné AL | *end cap straight AL*

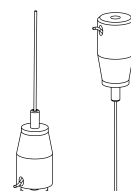


kód
code

151.5300.0000.0007

typ
type

koncové víčko s průchodkou
end cap with bushing

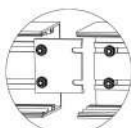


kód
code

151.5300.0000.0008

typ
type

závěs lankový 1 500
wire suspension 1 500

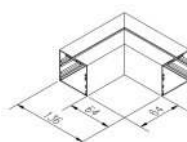


kód
code

151.5300.0000.0002

typ
type

spoj přímý vnitřní AL
internal straight connector AL

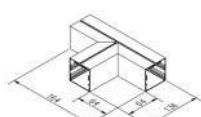


kód
code

151.5300.0000.0003

typ
type

spojs 90° AL | *90° coupler AL*
spojs 120° AL | *120° coupler AL*
spojs 135° AL | *135° coupler AL*



kód
code

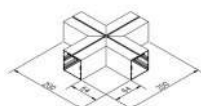
151.5300.0000.0004
151.5300.0000.0009

typ
type

spojs "T" AL | *"T" coupler AL*
spojs "Y" AL | *"Y" coupler AL*

CORRIDOR U

příslušenství
accessories



kód
code

151.5300.0000.0005

typ
type

spoj "X" AL | "X" coupler AL



kód
code

151.5316.0000.0000

typ
type

modul prázdny 1000
basic connection unit 1000



kód
code

151.5300.0000.0012

typ
type

Přívod CYSY 3x0,75 mm² vč. kovové stropní krytky 1500
CYSY connections 3x0,75 mm² with metallic ceiling cover 1500



kód
code

151.5300.0000.0013

typ
type

Přívod CYSY 5x0,75 mm² vč. kovové stropní krytky 1500
CYSY connections 5x0,75 mm² with metallic ceiling cover 1500



kód
code

151.5300.0000.0024

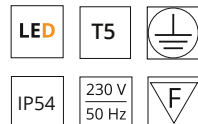
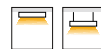
typ
type

Přívod CYSY 3x0,75 mm² vč. plastové stropní krytky 1500
CYSY connections 3x0,75 mm² with plastic ceiling cover 1500



CORRIDOR U54

závěsné a přisazené samostatné svítidlo
pendant and surface-mounted separate luminaire

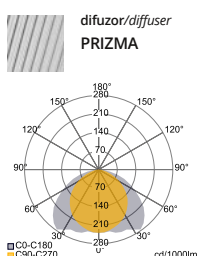


Dostupná provedení
Available variants



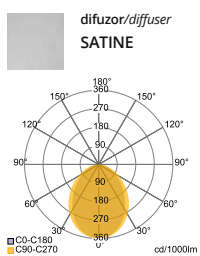
Teplota chromatičnosti
Colour temperature of
dodávaných LED zdrojů

3000K 4000K 5700K

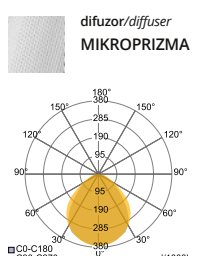


kód code	zdroj a výkon source and power	difuzor diffuser	modul module	svetelný tok (lm) luminous flux (lm)
LED				
16y.5302.0040.0100	HLED 1x10W	PRIZMA	300	1200
16y.5308.0140.0100	HLED 1x20W	PRIZMA	600	2400
16y.5314.0240.0100	HLED 1x25W	PRIZMA	900	3600
16y.5320.0340.0100	HLED 1x35W	PRIZMA	1200	4800
16y.5326.0440.0100	HLED 1x40W	PRIZMA	1500	6000

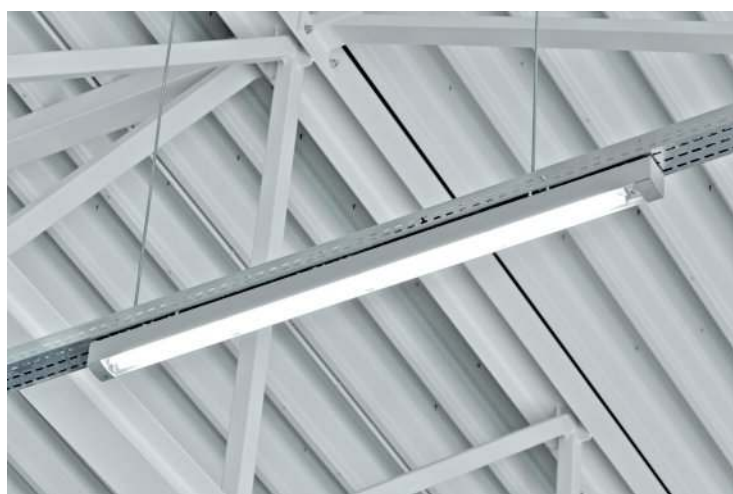
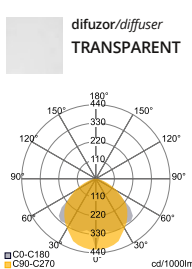
SATINE	16y.5302.0040.0200	HLED 1x10W	SATINE	300	1200
	16y.5308.0140.0200	HLED 1x20W	SATINE	600	2400
	16y.5314.0240.0200	HLED 1x25W	SATINE	900	3600
	16y.5320.0340.0200	HLED 1x35W	SATINE	1200	4800
	16y.5326.0440.0200	HLED 1x40W	SATINE	1500	6000



MIKROPRIZMA	16y.5302.0040.0300	HLED 1x10W	MIKROPRIZMA	300	1200
	16y.5308.0140.0300	HLED 1x20W	MIKROPRIZMA	600	2400
	16y.5314.0240.0300	HLED 1x25W	MIKROPRIZMA	900	3600
	16y.5320.0340.0300	HLED 1x35W	MIKROPRIZMA	1200	4800
	16y.5326.0440.0300	HLED 1x40W	MIKROPRIZMA	1500	6000

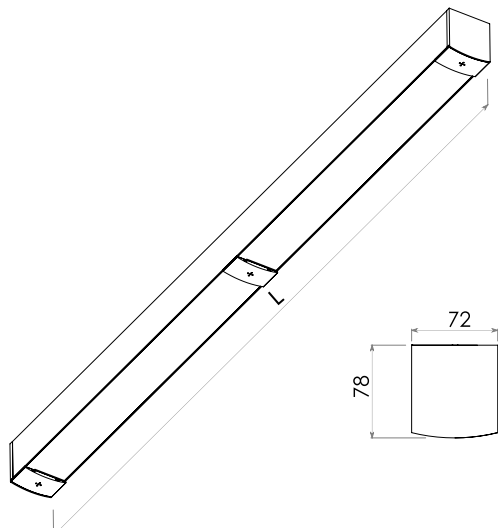
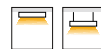


TRANSPARENT	16y.5302.0040.0500	HLED 1x10W	TRANSPARENT	300	1200
	16y.5308.0140.0500	HLED 1x20W	TRANSPARENT	600	2400
	16y.5314.0240.0500	HLED 1x25W	TRANSPARENT	900	3600
	16y.5320.0340.0500	HLED 1x35W	TRANSPARENT	1200	4800
	16y.5326.0440.0500	HLED 1x40W	TRANSPARENT	1500	6000



CORRIDOR U54

závěsné a přisazené samostatné svítidlo
pendant and surface-mounted separate luminaire



Délka svítidla / Length of lighting

Modul / Module L (mm): 300, 600, 900, 1200, 1500

závěsné, přisazené separate LED: 300, 600, 900, 1200, 1500

závěsné, přisazené samostatné T5: 600, 900, 1200, 1500

pendant, surface-mounted separate LED: 300, 600, 900, 1200, 1500

pendant, surface-mounted separate T5: 600, 900, 1200, 1500



Instalace Installation



kód code	zdroj a výkon source and power	difuzor diffuser	modul module	svetelný tok (lm) luminous flux (lm)
-------------	-----------------------------------	---------------------	-----------------	---

16y.5309.5100.0100	T5 1x14W	PRIZMA	600	1350
16y.5309.5500.0100	T5 1x24W	PRIZMA	600	2000
16y.5315.5200.0100	T5 1x21W	PRIZMA	900	2100
16y.5315.5600.0100	T5 1x39W	PRIZMA	900	3500
16y.5321.5300.0100	T5 1x28W	PRIZMA	1200	2900
16y.5321.5700.0100	T5 1x54W	PRIZMA	1200	5000
16y.5327.5400.0100	T5 1x35W	PRIZMA	1500	3650
16y.5327.5800.0100	T5 1x80W	PRIZMA	1500	7000



16y.5309.5100.0200	T5 1x14W	SATINE	600	1350
16y.5309.5500.0200	T5 1x24W	SATINE	600	2000
16y.5315.5200.0200	T5 1x21W	SATINE	900	2100
16y.5315.5600.0200	T5 1x39W	SATINE	900	3500
16y.5321.5300.0200	T5 1x28W	SATINE	1200	2900
16y.5321.5700.0200	T5 1x54W	SATINE	1200	5000
16y.5327.5400.0200	T5 1x35W	SATINE	1500	3650
16y.5327.5800.0200	T5 1x80W	SATINE	1500	7000



16y.5309.5100.0300	T5 1x14W	MIKROPRIZMA	600	1350
16y.5309.5500.0300	T5 1x24W	MIKROPRIZMA	600	2000
16y.5315.5200.0300	T5 1x21W	MIKROPRIZMA	900	2100
16y.5315.5600.0300	T5 1x39W	MIKROPRIZMA	900	3500
16y.5321.5300.0300	T5 1x28W	MIKROPRIZMA	1200	2900
16y.5321.5700.0300	T5 1x54W	MIKROPRIZMA	1200	5000
16y.5327.5400.0300	T5 1x35W	MIKROPRIZMA	1500	3650
16y.5327.5800.0300	T5 1x80W	MIKROPRIZMA	1500	7000

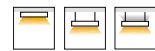


16y.5309.5100.0500	T5 1x14W	TRANSPARENT	600	1350
16y.5309.5500.0500	T5 1x24W	TRANSPARENT	600	2000
16y.5315.5200.0500	T5 1x21W	TRANSPARENT	900	2100
16y.5315.5600.0500	T5 1x39W	TRANSPARENT	900	3500
16y.5321.5300.0500	T5 1x28W	TRANSPARENT	1200	2900
16y.5321.5700.0500	T5 1x54W	TRANSPARENT	1200	5000
16y.5327.5400.0500	T5 1x35W	TRANSPARENT	1500	3650
16y.5327.5800.0500	T5 1x80W	TRANSPARENT	1500	7000

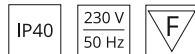
RAMLUX U

Ramlux U je řada svítidel závěsných nebo přisazených, která jsou tvořena čtyřmi spojenými profily v provedení Corridor U do čtverce nebo obdélníku podle typu a výkonu použitých LED zdrojů nebo zářivkových trubic. Pro svoji konstrukci a rozměr jsou vhodná jako centrální svítidla do interiérů, a to jak komerčních, tak bytových. Svítidla Corridor Ramlux mohou být vybavena světelným dekorativním páskem ze světlovodivého PMMA. Tělo svítidla je vyrobeno z lisovaného hliníkového profilu. Povrchově upraveno eloxováním nebo práškovým lakováním. Optická část svítidla je vybavena difuzorem PRIZMA, SATINE a MIKROPRIZMA. Svítidla jsou osazena zářivkovými nebo LED světelnými zdroji. Řízení světelného toku probíhá pomocí systémů DALI, DS1, PWM, DMX, COLORMIX TIMEDAY s využitím optických, infračervených a radiofrekvenčních zařízení.

Ramlux U is a product line of pendant or ceiling lighting systems consisting of four profiles. Corridor H, Corridor U, or Corridor V can be assembled into a square or rectangular shape according to type LED or fluorescent tube power. Thanks to their design and size, Corridor RAMLUX lights are suitable for central lighting in business and living spaces and can be provided with decorative coloured stripes made of light-conductive PMMA. The housing is made of extruded aluminum profile. Surface treated by anodizing or powder coating. The optical part of the luminaire is equipped with a diffuser PRIZMA, SATINE, MIKROPRIZMA, TRANSPARENT, TRMP19 (transparent with DIAMOND PRISM UGR19 difuzor) louvre DARK from anodized aluminum and ASYMETRIC reflector. The luminaires are used with fluorescent or LED light sources. Control of the luminous flux is via DALI, DS1, PWM, DMX, COLORMIX TIMEDAY with optical, infrared and radio frequency devices.



COLORLINK



LED

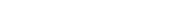
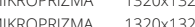
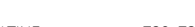
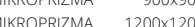
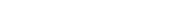
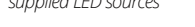
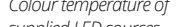
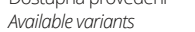
T5

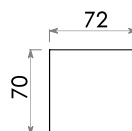
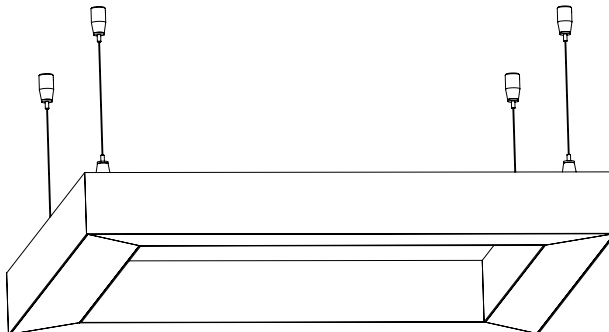
IP40

230 V

50 Hz

F





Délka svítidla / Length of lighting

Modul / Module L (mm): 600, 900, 1200, 1500

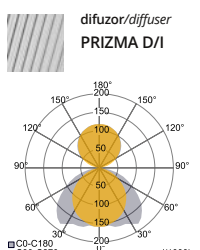
závěsné, přisazené samostatné LED: 650, 930, 1210, 1490

závěsné, přisazené samostatné T5: 655, 955, 1255, 1555

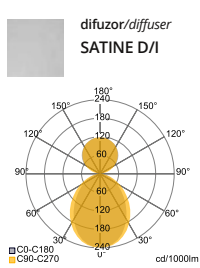
pendant, surface-mounted separate LED: 650, 930, 1210, 1490

pendant, surface-mounted separate T5: 655, 955, 1255, 1555

x=3 RAMLUX U
COLORLINK
x=4 RAMLUX U COLORLINK



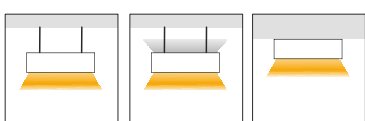
kód code	zdroj a výkon source and power	difuzor diffuser	modul module	světelny tok (lm) luminous flux (lm)
165.6x08.0840.1100	HLED-DP 4x20W+2x20W	PRIZMA D/I	600x600	14400
165.6x14.0940.1100	HLED-DP 4x25W+2x20W	PRIZMA D/I	900x900	19200
165.6x20.1040.1100	HLED-DP 4x35W+2x20W	PRIZMA D/I	1200x1200	24000
165.6x23.1640.1100	HLED-DP 2x35+2x20+2x20W	PRIZMA D/I	1200x600	19200
165.6x24.0940.1100	HLED-DP 2x40+2x20+2x20W	PRIZMA D/I	1500x600	19200



165.6x08.0840.1200	HLED-DP 4x20W+2x20W	SATINE D/I	600x600	14400
165.6x14.0940.1200	HLED-DP 4x25W+2x20W	SATINE D/I	900x900	19200
165.6x20.1040.1200	HLED-DP 4x35W+2x20W	SATINE D/I	1200x1200	24000
165.6x23.1640.1200	HLED-DP 2x35+2x20+2x20W	SATINE D/I	1200x600	19200
165.6x24.0940.1200	HLED-DP 2x40+2x20+2x20W	SATINE D/I	1500x600	19200



Instalace
Installation





CORRIDOR D



Osvětlovací systém **CORRIDOR D** je typová řada závěsných svítidel pro přímé a nepřímé osvětlování interiérů. Svítidla této řady je možné vybavit barevným dekoračním horizontálním páskem ze světloodivivého PMMA. Je instalován v obchodních prostorech, posluchárnách, školách, chodbách, kancelářích, muzeích, knihovnách, archivech, bytových interiérech. Montáž je možná samostatně nebo spojená do řad nebo pomocí spojovacích dílů do různých geometrických tvarů. Možnost doplnění o třífázové vodící lišty, řízení osvětlovací soustavy i s dálkovým ovládáním. Tělo svítidla je vyrobeno z lisovaného hliníkového profilu. Povrchově upraveno eloxováním nebo práškovým lakováním. Optická část svítidla je vybavena difuzorem PRIZMA, SATINE, MIKROPRIZMA, TRANSPARENT, TRMP19 (transparent s DIAMOND PRISM UGR19 difuzorem), mřížkou DARK z anodizovaného leštěného hliníku a ASYMETRIC reflektorem. Svítidla jsou osazena LED světelnými zdroji s teplotou chromatičnosti 3000K, 4000K, 5700K, indexem barevného podání Ra>80 Ra>90 a barevným rozmezím MacAdam3. Řízení světelného toku probíhá pomocí systémů DALI, DSI, PWM, DMX, COLORMIX TIMEDAY s využitím optických, infračervených a radiofrekvenčních zařízení.

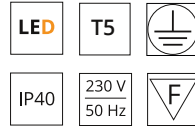
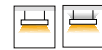
CORRIDOR D lighting system is designed as pendant fixture for direct or direct/indirect interior lighting. It can be also equipped with decorative coloured stripe made of light-conductive PMMA in the body of the luminaire to achieve more interesting design. Its application is suitable for meeting rooms, offices, schools, archives, museums, libraries, corridors, residential interiors etc.

This luminaire can be installed as a separate lighting fixture or connected into system lines in various geometric arrangements via connection parts. The body of this luminaire is made of extruded aluminium profile available as anodized or powder coating in many different colours according to RAL colour chart. The optical part of the luminaire is equipped with PMMA diffusers PRIZMA, SATINE, MIKROPRIZMA, TRANSPARENT, TRMP19 (transparent diffuser with DIAMOND PRISM UGR19), louvre DARK from anodized aluminium or ASYMETRIC reflectors.

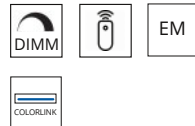
The lighting fixtures are available with LED light sources with colour temperature of 3000K, 4000K, 5700K. Colour rendering index is Ra>80 or Ra>90 and colour range of MacAdam3. Controlling systems are available as DALI, DSI, PWM, 1-10V, DMX, COLORMIX TIMEDAY, also with the possibility of optical, infrared and radio frequency remote controllers.

CORRIDOR D

závěsné svítidlo
pendant luminaire



Dostupná provedení
Available variants



Teplota chromatičnosti
dodávaných LED zdrojů

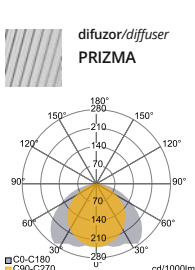
Colour temperature of
supplied LED sources

3000K 4000K 5700K

COLORLINK



x=5 D
x=6 D - COLORLINK



kód
code

zdroj a výkon
source and power

difuzor
diffuser

modul
module

světelný tok (lm)
luminous flux (lm)



151.5x02.0040.0100

HLED 1x10W

PRIZMA

300

1200

151.5x08.0140.0100

HLED 1x20W

PRIZMA

600

2400

151.5x14.0240.0100

HLED 1x25W

PRIZMA

900

3600

151.5x20.0340.0100

HLED 1x35W

PRIZMA

1200

4800

151.5x26.0440.0100

HLED 1x40W

PRIZMA

1500

6000



151.5x02.0040.0200

HLED 1x10W

SATINE

300

1200

151.5x08.0140.0200

HLED 1x20W

SATINE

600

2400

151.5x14.0240.0200

HLED 1x25W

SATINE

900

3600

151.5x20.0340.0200

HLED 1x35W

SATINE

1200

4800

151.5x26.0440.0200

HLED 1x40W

SATINE

1500

6000



151.5x02.0040.0300

HLED 1x10W

MIKROPRIZMA

300

1200

151.5x08.0140.0300

HLED 1x20W

MIKROPRIZMA

600

2400

151.5x14.0240.0300

HLED 1x25W

MIKROPRIZMA

900

3600

151.5x20.0340.0300

HLED 1x35W

MIKROPRIZMA

1200

4800

151.5x26.0440.0300

HLED 1x40W

MIKROPRIZMA

1500

6000



151.5504.0040.4700

HLED-PAA 1x10W

ASYARET 30

400

1200

151.5504.0040.4600

HLED-PAA 1x10W

ASYARET 60

400

1200

151.5504.0040.4500

HLED-PAA 1x10W

ASYARET 110

400

1200

151.5508.0140.4700

HLED-PAA 1x20W

ASYARET 30

600

2400

151.5508.0140.4600

HLED-PAA 1x20W

ASYARET 60

600

2400

151.5514.0240.4700

HLED-PAA 1x25W

ASYARET 30

600

2400

151.5514.0240.4600

HLED-PAA 1x25W

ASYARET 60

600

2400

151.5514.0240.4500

HLED-PAA 1x25W

ASYARET 110

900

3600

151.5514.0240.4500

HLED-PAA 1x25W

ASYARET 60

900

3600

151.5520.0340.4700

HLED-PAA 1x35W

ASYARET 30

1200

4800

151.5520.0340.4600

HLED-PAA 1x35W

ASYARET 60

1200

4800

151.5520.0340.4500

HLED-PAA 1x35W

ASYARET 110

1200

4800

151.5526.0540.4700

HLED-PAA 1x38W

ASYARET 30

1500

6000

151.5526.0540.4600

HLED-PAA 1x38W

ASYARET 60

1500

6000

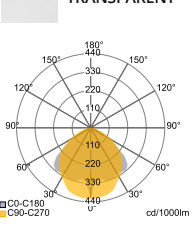
151.5526.0540.4500

HLED-PAA 1x38W

ASYARET 110

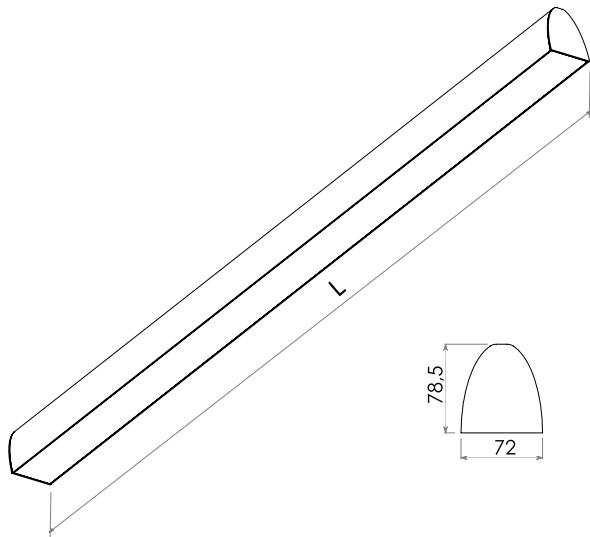
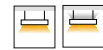
1500

6000



CORIDOR D

závesné svítidlo
pendant luminaire



Délka svítidla / Length of lighting

Modul / Module L (mm): 300, 400, 600, 900, 1200, 1500

závesné LED: 320, 400, 600, 880, 1160, 1440

závesné samostatné T5: 600, 900, 1200, 1500

závesné systémové T5: 662, 962, 1262, 1562

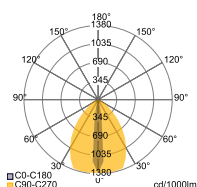
pendant LED: 320, 400, 600, 880, 1160, 1440

pendant separate T5: 600, 900, 1200, 1500

pendant connected T5: 662, 962, 1262, 1562

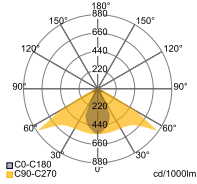
x=5 D
x=6 D - COLORLINK

difuzor/diffuser
TRANSPARENT 30



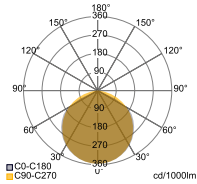
kód code	zdroj a výkon source and power	difuzor diffuser	modul module	svetelný tok (lm) luminous flux (lm)
155.5x20.0540.1100	HLED-DP 35W 20W	PRIZMA D/I	1200	6000
155.5x26.0640.1100	HLED-DP 40W 25W	PRIZMA D/I	1500	7800
155.5x20.0540.1200	HLED-DP 35W 20W	SATINE D/I	1200	6000
155.5x26.0640.1200	HLED-DP 40W 25W	SATINE D/I	1500	7800
155.5x20.0540.1300	HLED-DP 35W 20W	MIKROPRIZMA D/I	1200	6000
155.5x26.0640.1300	HLED-DP 40W 25W	MIKROPRIZMA D/I	1200	7800
155.5x20.0540.1400	HLED-DP 35W 20W	TRANSPARENT D/I	1200	6000
155.5x26.0640.1400	HLED-DP 40W 25W	TRANSPARENT D/I	1200	7800

difuzor/diffuser
TRANSPARENT 60



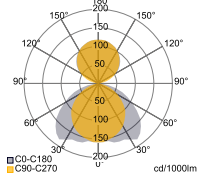
151.5x09.5100.0100	T5 1x14W	PRIZMA	600	1350
151.5x09.5500.0100	T5 1x24W	PRIZMA	600	2000
151.5x15.5200.0100	T5 1x21W	PRIZMA	900	2100
151.5x15.5600.0100	T5 1x39W	PRIZMA	900	3500
151.5x21.5500.0100	T5 1x28W	PRIZMA	1200	2900
151.5x21.5700.0100	T5 1x54W	PRIZMA	1200	5000
151.5x27.5400.0100	T5 1x35W	PRIZMA	1500	3650
151.5x27.5800.0100	T5 1x80W	PRIZMA	1500	7000

difuzor/diffuser
TRANSPARENT 110



151.5x09.5100.0200	T5 1x14W	SATINE	600	1350
151.5x09.5500.0200	T5 1x24W	SATINE	600	2000
151.5x15.5200.0200	T5 1x21W	SATINE	900	2100
151.5x15.5600.0200	T5 1x39W	SATINE	900	3500
151.5x21.5500.0200	T5 1x28W	SATINE	1200	2900
151.5x21.5700.0200	T5 1x54W	SATINE	1200	5000
151.5x27.5400.0200	T5 1x35W	SATINE	1500	3650
151.5x27.5800.0200	T5 1x80W	SATINE	1500	7000

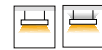
difuzor/diffuser
PRIZMA D/I



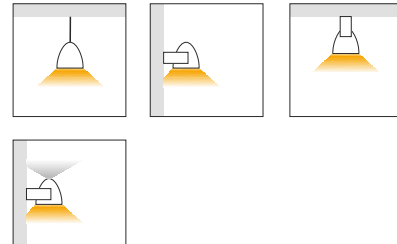
151.5x09.5100.0300	T5 1x14W	MIKROPRIZMA	600	1350
151.5x09.5500.0300	T5 1x24W	MIKROPRIZMA	600	2000
151.5x15.5200.0300	T5 1x21W	MIKROPRIZMA	900	2100
151.5x15.5600.0300	T5 1x39W	MIKROPRIZMA	900	3500
151.5x21.5500.0300	T5 1x28W	MIKROPRIZMA	1200	2900
151.5x21.5700.0300	T5 1x54W	MIKROPRIZMA	1200	5000
151.5x27.5400.0300	T5 1x35W	MIKROPRIZMA	1500	3650
151.5x27.5800.0300	T5 1x80W	MIKROPRIZMA	1500	7000

CORRIDOR D

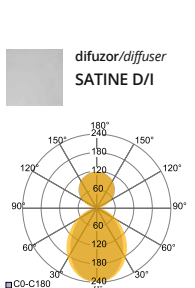
závěsné svítidlo
pendant luminaire



Instalace Installation



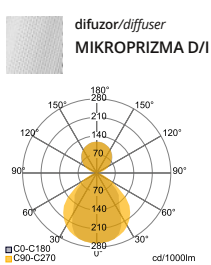
x=5 D
x=6 D - COLORLINK



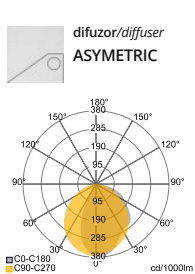
T5



kód code	zdroj a výkon source and power	difuzor diffuser	délka (mm) length (mm)	světelný tok (lm) luminous flux (lm)
151.5509.5100.0400	T5 1x14W	ASY	662	1350
151.5509.5500.0400	T5 1x24W	ASY	662	2000
151.5515.5200.0400	T5 1x21W	ASY	962	2100
151.5515.5600.0400	T5 1x39W	ASY	962	3500
151.5521.5500.0400	T5 1x28W	ASY	1262	2900
151.5521.5700.0400	T5 1x54W	ASY	1262	5000
151.5527.5400.0400	T5 1x35W	ASY	1562	3650
151.5527.5800.0400	T5 1x80W	ASY	1562	7000



kód code	zdroj a výkon source and power	difuzor diffuser	délka (mm) length (mm)	světelný tok (lm) luminous flux (lm)
151.5x09.5100.0500	T5 1x14W	TRANSPARENT	662	1350
151.5x09.5500.0500	T5 1x24W	TRANSPARENT	662	2000
151.5x15.5200.0500	T5 1x21W	TRANSPARENT	962	2100
151.5x15.5600.0500	T5 1x39W	TRANSPARENT	962	3500
151.5x21.5500.0500	T5 1x28W	TRANSPARENT	1262	2900
151.5x21.5700.0500	T5 1x54W	TRANSPARENT	1262	5000
151.5x27.5400.0500	T5 1x35W	TRANSPARENT	1562	3650
151.5x27.5800.0500	T5 1x80W	TRANSPARENT	1562	7000



CORIDOR D

příslušenství
accessories



kód
code

151.5500.0000.0001

typ
type

koncové víčko AL | end cap AL

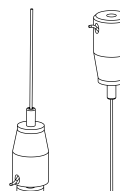


kód
code

151.5500.0000.0007

typ
type

koncové víčko s průchodkou
end cap with bushing



kód
code

151.5500.0000.0008

typ
type

závěs lankový 1 500
wire suspension 1 500



kód
code

151.5500.0000.0002

typ
type

spoj přímý vnitřní AL
internal straight connector AL



kód
code

151.5500.0000.0003

typ
type

spoj 90° AL | 90° coupler AL
spoj 120° AL | 120° coupler AL

151.5500.0000.0010

spoj 135° AL | 135° coupler AL

151.5500.0000.0011



kód
code

151.5500.0000.0004

typ
type

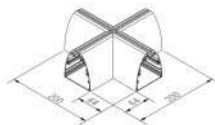
spoj "T" AL | "T" coupler AL

151.5500.0000.0009

spoj "Y" AL | "Y" coupler AL

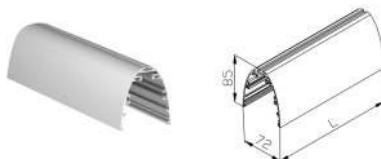
CORIDOR D

příslušenství
accessories



kód
code
151.5500.0000.0005

typ
type
spoj "X" AL | "X" coupler AL



kód
code
151.5516.0000.0000

typ
type
modul prázdný 1000
basic connection unit 1000



kód
code
151.5500.0000.0012

Přívod CYSY 3x0,75 mm² vč. kovové
stropní krytky 1500
*CYSY connections 3x0,75 mm² with metallic
ceiling cover 1500*



kód
code
151.5500.0000.0013

Přívod CYSY 5x0,75 mm² vč. kovové stropní
krytky 1500
*CYSY connections 5x0,75 mm² with metallic
ceiling cover 1500*



kód
code
151.5500.0000.0024

Přívod CYSY 3x0,75 mm² vč. plastové stropní
krytky 1500
*CYSY connections 3x0,75 mm² with plastic ceiling
cover 1500*

CORRIDOR KRA

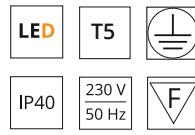
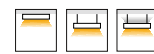


CORRIDOR KRA je typová řada závěsných a přisazených svítidel pro přímé a nepřímé osvětlování interiérů. Svítidla této řady je možné vybavit barevným dekorativním horizontálním páskem ze světloodvídivého PMMA. Je instalován v obchodních prostorech, posluchárnách, školách, chodbách, kancelářích, muzeích, knihovnách, archivech, bytových interiérech. Montáž je možná samostatně nebo spojená do řad nebo pomocí spojovacích dílů do různých geometrických tvarů. Možnost doplnění o třífázové vodící lišty, řízení osvětlovací soustavy i s dálkovým ovládáním. Tělo svítidla je vyrobeno z lisovaného hliníkového profilu. Povrchově upraveno eloxováním nebo práškovým lakováním. Optická část svítidla je vybavena difuzorem PRIZMA, SATINE, MIKROPRIZMA, TRANSPARENT, TRMP19 (transparent s DIAMOND PRISM UGR19 difuzorem), mřížkou DARK z anodizovaného leštěného hliníku a ASYMETRIC reflektorem. Svítidla jsou osazena LED světelnými zdroji s teplotou chromatičnosti 3000K, 4000K, 5700K, indexem barevného podání Ra>80 Ra>90 a barevným rozmezím MacAdam3. Řízení světelného toku probíhá pomocí systémů DALI, DS1, PWM, DMX, COLORMIX TIMEDAY s využitím optických, infračervených a radiofrekvenčních zařízení.

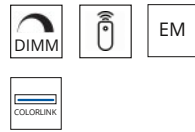
CORRIDOR KRA lighting system is designed as surface mounted or pendant fixture for direct or direct/indirect interior lighting. It can be also equipped with decorative coloured stripe made of light-conductive PMMA in the body of the luminaire to achieve more interesting design. Its application is suitable for meeting rooms, offices, schools, archives, museums, libraries, corridors, residential interiors etc. This luminaire can be installed as a separate lighting fixture or connected into system lines in various geometric arrangements via connection parts. The body of this luminaire is made of extruded aluminium profile available as anodized or powder coating in many different colours according to RAL colour chart. The optical part of the luminaire is equipped with PMMA diffusers PRIZMA, SATINE, MIKROPRIZMA, TRANSPARENT, TRMP19 (transparent diffuser with DIAMOND PRISM UGR19), louvre DARK from anodized aluminium or ASYMETRIC reflectors. The lighting fixtures are available with LED light sources with colour temperature of 3000K, 4000K, 5700K. Colour rendering index is Ra>80 or Ra>90 and colour range of MacAdam3. Controlling systems are available as DALI, DS1, PWM, 1-10V, DMX, COLORMIX TIMEDAY, also with the possibility of optical, infrared and radio frequency remote controllers.

CORRIDOR KRA

závěsné a přisazené svítidlo
pendant and surface-mounted luminaire



Dostupná provedení
Available variants



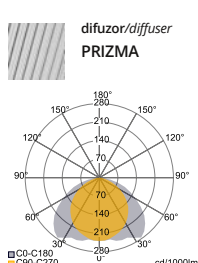
Teplota chromatičnosti
dodávaných LED zdrojů

Colour temperature of
supplied LED sources

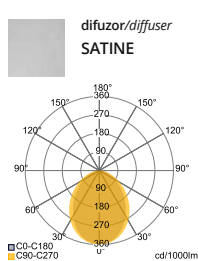
3000K 4000K 5700K



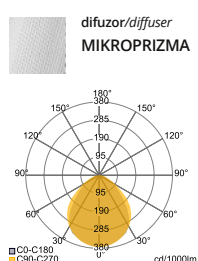
závěsné/y=1
 přisazené/y=2



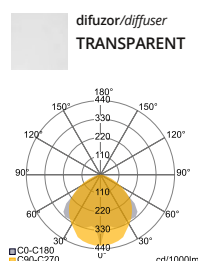
kód code	zdroj a výkon source and power	difuzor diffuser	modul module	svetelný tok (lm) luminous flux (lm)
15y.4902.0040.0100	HLED 1x10W	PRIZMA	300	1200
15y.4908.0140.0100	HLED 1x20W	PRIZMA	600	2400
15y.4914.0240.0100	HLED 1x25W	PRIZMA	900	3600
15y.4920.0340.0100	HLED 1x35W	PRIZMA	1200	4800
15y.4926.0440.0100	HLED 1x40W	PRIZMA	1500	6000



	15y.4902.0040.0200	HLED 1x10W	SATINE	300	1200
	15y.4908.0140.0200	HLED 1x20W	SATINE	600	2400
	15y.4914.0240.0200	HLED 1x25W	SATINE	900	3600
	15y.4920.0340.0200	HLED 1x35W	SATINE	1200	4800
	15y.4926.0440.0200	HLED 1x40W	SATINE	1500	6000



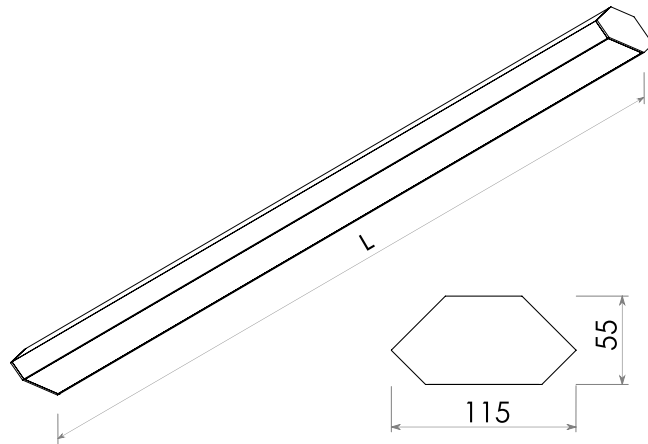
	15y.4904.0040.5000	HLED-PAS 1x10W	ASY 30	400	1200
	15y.4904.0040.4900	HLED-PAS 1x10W	ASY 60	400	1200
	15y.4904.0040.4800	HLED-PAS 1x10W	ASY 110	400	1200
	15y.4908.0140.5000	HLED-PAS 1x20W	ASY 30	600	2400
	15y.4908.0140.4900	HLED-PAS 1x20W	ASY 60	600	2400
	15y.4908.0140.4800	HLED-PAS 1x20W	ASY 110	600	2400
	15y.4914.0240.5000	HLED-PAS 1x25W	ASY 30	900	3600
	15y.4914.0240.4900	HLED-PAS 1x25W	ASY 60	900	3600
	15y.4914.0240.4800	HLED-PAS 1x25W	ASY 110	900	3600
	15y.4920.0340.5000	HLED-PAS 1x35W	ASY 30	1200	4800
	15y.4920.0340.4900	HLED-PAS 1x35W	ASY 60	1200	4800
	15y.4920.0340.4800	HLED-PAS 1x35W	ASY 110	1200	4800
	15y.4926.0540.5000	HLED-PAS 1x38W	ASY 30	1500	6000
	15y.4926.0540.4900	HLED-PAS 1x38W	ASY 60	1500	6000
	15y.4926.0540.4800	HLED-PAS 1x38W	ASY 110	1500	6000



	15y.4904.0040.4700	HLED-PAA 1x10W	ASYARET 30	400	1200
	15y.4904.0040.4600	HLED-PAA 1x10W	ASYARET 60	400	1200
	15y.4904.0040.4500	HLED-PAA 1x10W	ASYARET 110	400	1200
	15y.4908.0140.4700	HLED-PAA 1x20W	ASYARET 30	600	2400
	15y.4908.0140.4600	HLED-PAA 1x20W	ASYARET 60	600	2400
	15y.4908.0140.4500	HLED-PAA 1x20W	ASYARET 110	600	2400

CORRIDOR KRA

závěsné a přisazené svítidlo pendant and surface-mounted luminaire



Délka svítidla / Length of lighting

Modul / Module L (mm): 300, 400, 600, 900, 1200, 1500

závěsné, přisazené LED: 320, 400, 600, 880, 1160, 1440

závěsné, přisazené samostatné T5: 600, 900, 1200, 1500

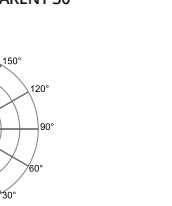
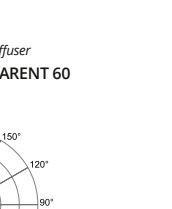
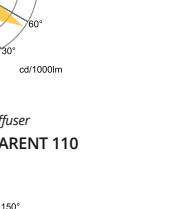
závěsné přisazené systémové T5: 662 962 1262 1562

pendant, surface-mounted LED: 320, 400, 600, 880, 1160, 1440

pendant, surface-mounted separate T5: 600, 900, 1200, 1500

pendant surface-mounted connected T5: 662 962 1262 1562

	$y=1$ závěsné		$y=2$ přisazené
$y=1$ pendant	$y=2$ ceiling		

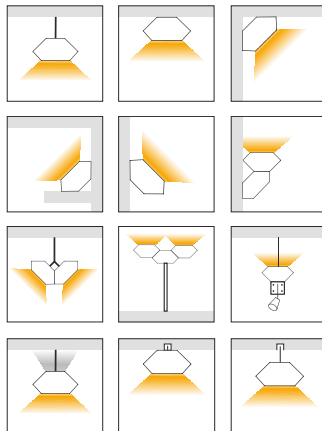
	kód code	zdroj a výkon source and power	difuzor diffuser	modul module	světelný tok (lm) luminous flux (lm)	
	 	15y.4914.0240.4700 15y.4914.0240.4600 15y.4914.0240.4500 15y.4920.0340.4700 15y.4920.0340.4600 15y.4920.0340.4500 15y.4926.0540.4700 15y.4926.0540.4600 15y.4926.0540.4500	HLED-PAA 1x25W HLED-PAA 1x25W HLED-PAA 1x25W HLED-PAA 1x35W HLED-PAA 1x35W HLED-PAA 1x35W HLED-PAA 1x38W HLED-PAA 1x38W HLED-PAA 1x38W	ASYARET 30 ASYARET 60 ASYARET 110 ASYARET 30 ASYARET 60 ASYARET 110 ASYARET 30 ASYARET 60 ASYARET 110	900 900 900 1200 1200 1200 1500 1500 1500	3600 3600 3600 4800 4800 4800 6000 6000 6000
		15y.4902.0040.5100 15y.4908.0140.5100 15y.4914.0240.5100 15y.4920.0340.5100 15y.4926.0440.5100	HLED-PZ 1x10W HLED-PZ 1x20W HLED-PZ 1x25W HLED-PZ 1x35W HLED-PZ 1x40W	PRIZMA PRIZMA PRIZMA PRIZMA PRIZMA	300 600 900 1200 1500	1200 2400 3600 4800 6000
		15y.4902.0040.5200 15y.4908.0140.5200 15y.4914.0240.5200 15y.4920.0340.5200 15y.4926.0440.5200	HLED-PZ 1x10W HLED-PZ 1x20W HLED-PZ 1x25W HLED-PZ 1x35W HLED-PZ 1x40W	SATINE SATINE SATINE SATINE SATINE	300 600 900 1200 1500	1200 2400 3600 4800 6000
		15y.4902.0040.5300 15y.4908.0140.5300 15y.4914.0240.5300 15y.4920.0340.5300 15y.4926.0440.5300	HLED-PZ 1x10W HLED-PZ 1x20W HLED-PZ 1x25W HLED-PZ 1x35W HLED-PZ 1x40W	MIKROPRIZMA MIKROPRIZMA MIKROPRIZMA MIKROPRIZMA MIKROPRIZMA	300 600 900 1200 1500	1200 2400 3600 4800 6000
		15y.4902.0040.5400 15y.4908.0140.5400 15y.4914.0240.5400 15y.4920.0340.5400 15y.4926.0440.5400	HLED-PZ 1x10W HLED-PZ 1x20W HLED-PZ 1x25W HLED-PZ 1x35W HLED-PZ 1x40W	TRANSPARENT TRANSPARENT TRANSPARENT TRANSPARENT TRANSPARENT	300 600 900 1200 1500	1200 2400 3600 4800 6000
		155.4920.0640.1100 155.4920.0640.1200 155.4920.0640.1300 155.4920.0640.1400	HLED-DP 35W 25W HLED-DP 35W 25W HLED-DP 35W 25W HLED-DP 35W 25W	PRIZMA D/I SATINE D/I MIKROPRIZMA D/I TRANSPARENT D/I	2000 2000 2000 2000	6000 6000 6000 6000

CORRIDOR KRA

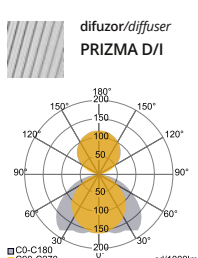
závěsné a přisazené svítidlo
pendant and surface-mounted luminaire



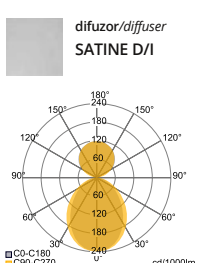
Instalace Installation



y=1 závěsné
 y=2 přisazené
 y=1 pendant
 y=2 ceiling



kód code	zdroj a výkon source and power	difuzor diffuser	modul module	světelný tok (lm) luminous flux (lm)
15y.4909.5100.0100	T5 1x14W	PRIZMA	600	1350
15y.4909.5500.0100	T5 1x24W	PRIZMA	600	2000
15y.4915.5200.0100	T5 1x21W	PRIZMA	900	2100
15y.4915.5600.0100	T5 1x39W	PRIZMA	900	3500
15y.4921.5300.0100	T5 1x28W	PRIZMA	1200	2900
15y.4921.5700.0100	T5 1x54W	PRIZMA	1200	5000
15y.4927.5400.0100	T5 1x35W	PRIZMA	1500	3650
15y.4927.5800.0100	T5 1x80W	PRIZMA	1500	7000



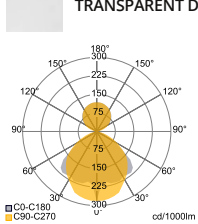
15y.4909.5100.0200	T5 1x14W	SATINE	600	1350
15y.4909.5500.0200	T5 1x24W	SATINE	600	2000
15y.4915.5200.0200	T5 1x21W	SATINE	900	2100
15y.4915.5600.0200	T5 1x39W	SATINE	900	3500
15y.4921.5300.0200	T5 1x28W	SATINE	1200	2900
15y.4921.5700.0200	T5 1x54W	SATINE	1200	5000
15y.4927.5400.0200	T5 1x35W	SATINE	1500	3650
15y.4927.5800.0200	T5 1x80W	SATINE	1500	7000



15y.4909.5100.0300	T5 1x14W	MIKROPRIZMA	600	1350
15y.4909.5500.0300	T5 1x24W	MIKROPRIZMA	600	2000
15y.4915.5200.0300	T5 1x21W	MIKROPRIZMA	900	2100
15y.4915.5600.0300	T5 1x39W	MIKROPRIZMA	900	3500
15y.4921.5300.0300	T5 1x28W	MIKROPRIZMA	1200	2900
15y.4921.5700.0300	T5 1x54W	MIKROPRIZMA	1200	5000
15y.4927.5400.0300	T5 1x35W	MIKROPRIZMA	1500	3650
15y.4927.5800.0300	T5 1x80W	MIKROPRIZMA	1500	7000

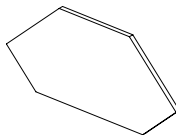


15y.4909.5100.0500	T5 1x14W	TRANSPARENT	600	1350
15y.4909.5500.0500	T5 1x24W	TRANSPARENT	600	2000
15y.4915.5200.0500	T5 1x21W	TRANSPARENT	900	2100
15y.4915.5600.0500	T5 1x39W	TRANSPARENT	900	3500
15y.4921.5300.0500	T5 1x28W	TRANSPARENT	1200	2900
15y.4921.5700.0500	T5 1x54W	TRANSPARENT	1200	5000
15y.4927.5400.0500	T5 1x35W	TRANSPARENT	1500	3650
15y.4927.5800.0500	T5 1x80W	TRANSPARENT	1500	7000



CORIDOR KRA

příslušenství
accessories

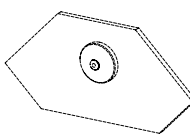


kód
code

151.4900.0000.0001

typ
type

koncové víčko AL | end cap AL

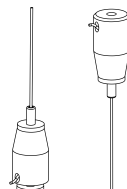


kód
code

151.4900.0000.0007

typ
type

koncové víčko s průchodkou
end cap with bushing



kód
code

151.4900.0000.0008

typ
type

závěs lankový 1 500
wire suspension 1 500

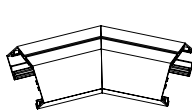
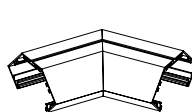
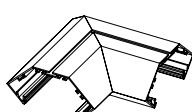


kód
code

151.4900.0000.0002

typ
type

spoj přímý vnitřní AL
internal straight connector AL



kód
code

151.4900.0000.0003

typ
type

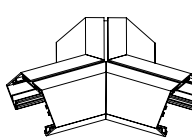
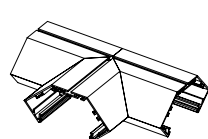
spoje 90° AL | 90° coupler AL

151.4900.0000.0010

spoje 120° AL | 120° coupler AL

151.4900.0000.0011

spoje 135° AL | 135° coupler AL



kód
code

151.4900.0000.0004

typ
type

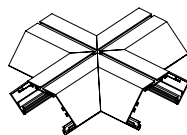
spoje "T" AL | "T" coupler AL

151.4900.0000.0009

spoje "Y" AL | "Y" coupler AL

CORIDOR KRA

příslušenství
accessories

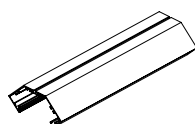


kód
code

151.4900.0000.0005

typ
type

spoj "X" AL | "X" coupler AL



kód
code

151.4916.0000.0000

typ
type

modul prázdný 1000
basic connection unit 1000



kód
code

151.4900.0000.0012

typ
type

Přívod CYSY 3x0,75 mm² vč. kovové stropní krytky 1500
CYSY connections 3x0,75 mm² with metallic ceiling cover 1500



kód
code

151.4900.0000.0013

typ
type

Přívod CYSY 5x0,75 mm² vč. kovové stropní krytky 1500
CYSY connections 5x0,75 mm² with metallic ceiling cover 1500



kód
code

151.4900.0000.0024

typ
type

Přívod CYSY 3x0,75 mm² vč. plastové stropní krytky 1500
CYSY connections 3x0,75 mm² with plastic ceiling cover 1500

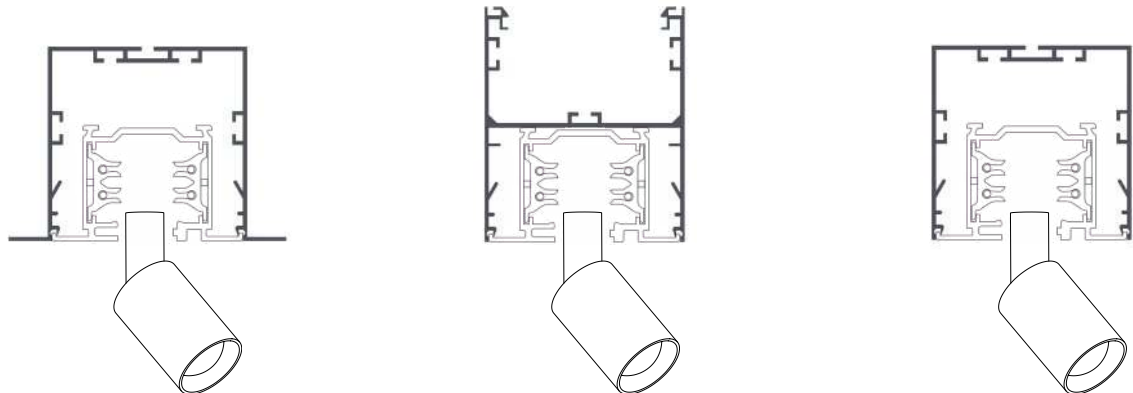


CORRIDOR 3F

Corridor je osvětlovací systém umožňující širokou škálu estetických a technických možností. Kvalita provedení a konstrukční řešení je prověřeno nesčetnými realizacemi v zemích Evropy. Další rozšíření sortimentu představuje doplnění systému o 3F lišty do všech tvarů svítidel Corridor - U, V, VU, H, D. Uplatnění provedení s 3F lištou je zejména v obchodních a výstavních prostorách.

Corridor lighting system making possible a wide range of aesthetic and technical possibilities. Quality design and construction solution is proven in countless implementations in European countries. Further expansion of the range represents a complement of 3F rails in all shapes of fixtures Corridor - U, V, VU, H, D. Design with 3F rail is suitable especially in the retail and exhibition spaces..

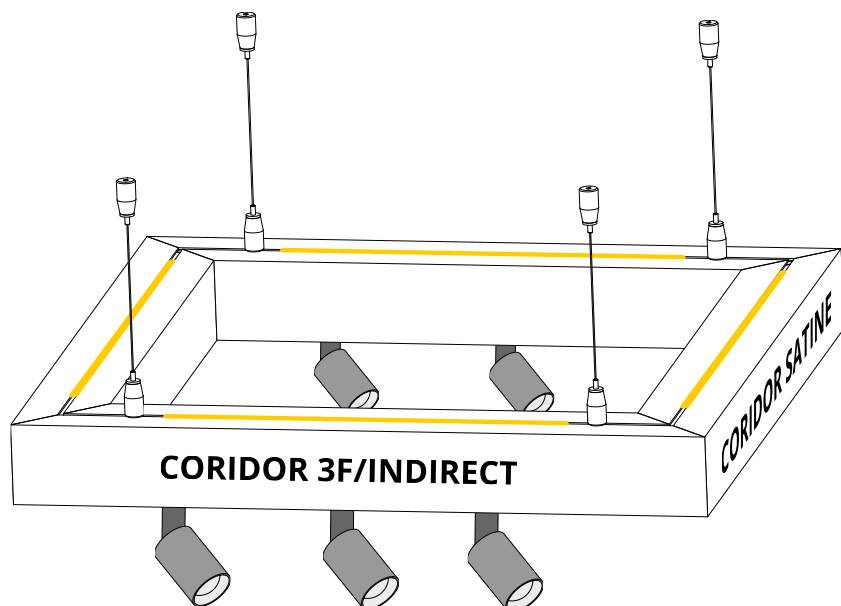
PROFILY/PROFILES



SVĚTLOMETY/HEADLIGHTS



UKÁZKOVÁ SESTAVA/SAMPLE ASSEMBLY



Poznámky/Notes

	dekorativní pásek - decorative light stripe	světelný pásek - light stripe	barvy - colors
			
			
			
			
			

Obchodní oddělení
Business department

Ing. Jiří Drončovský

mobil: +420 724 377 337
fax: + 420 572 557 779
e-mail: jiri.droncovsky@helio.cz

Miroslav Mazůrek

mobil: +420 777 117 753
fax: + 420 572 557 779
e-mail: mirek.mazurek@helio.cz

Ing. Michal Polášek

mobil: +420 778 735 628
e-mail: michal.polasek@helio.cz



www.helio.cz



HELIO, spol. s r.o.

Mojmírova 1237, 686 01 Uherské Hradiště, Česká republika, Czech republic
tel.: +420 572 551 316, fax: + 420 572 557 779, e-mail: obchod@helio.cz