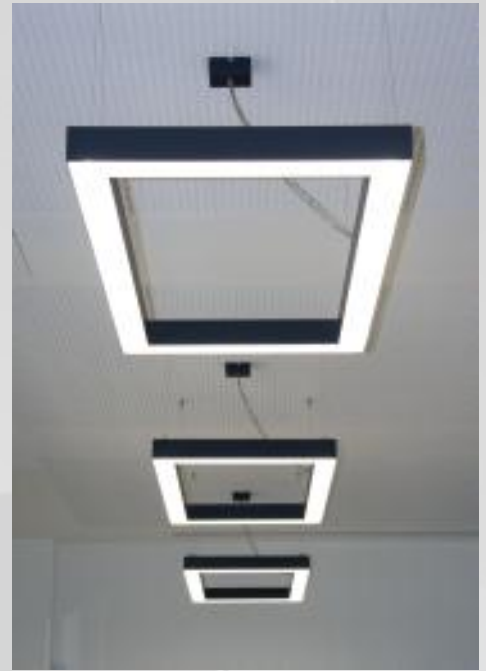




HELIo

*PROFESSIONAL
LIGHTING
SYSTEMS*

CORIDOR



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, vysoce účinná, spolehlivá a hospodárná svítidla z hliníkových profilů pro širokou škálu použití v různých typech interiérů a exteriérů.

Mezi hlavní výhody patří

vyňikající technické parametry a spolehlivost

jsme lokální, ryze český výrobce s dlouhou tradicí

precizní zpracování detailu a maximální důraz na kvalitu použitých materiálů

vyšoká variabilita a možnost volby mezi instalací nástěnnou, závěsnou, 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 palette of final coating from anodizing, powder varnishing in complete RAL colour palette 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.



CORIDOR

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 vodičí lišty, řízení osvětlovací soustavy i s dálkovým ovládním. 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 COLORMIX 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 sádkartonové a minerální podhledy

CORIDOR VU

vestavný osvětlovací systém bezrámečkový pro sádkartonové 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 sádkartonové 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 slučuje 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

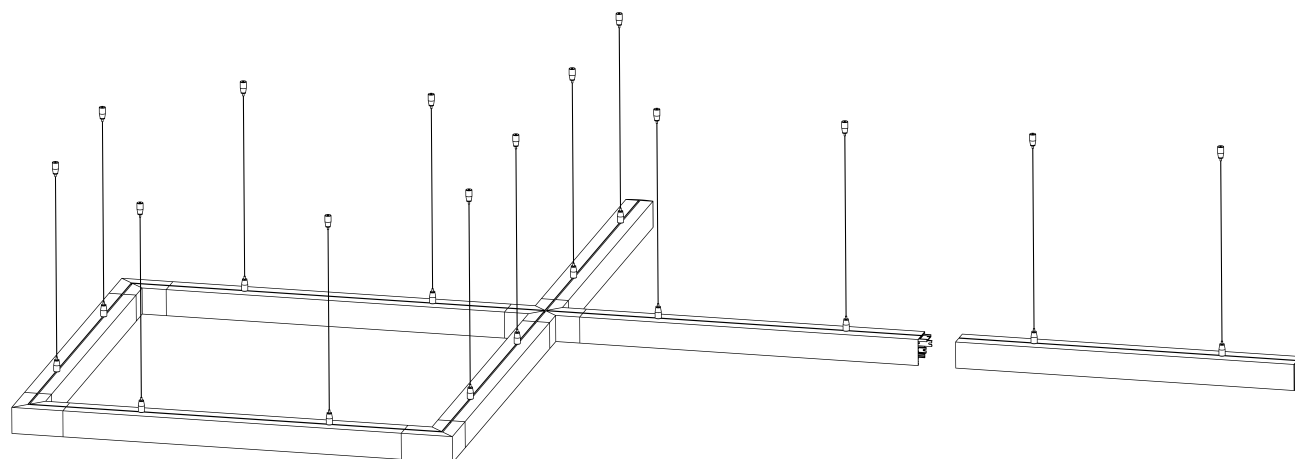
Řízení po fázovém vodiči používá fázový vodič k přenosu informací: snadno, spolehlivě a profesionálně. Svítidla jsou řízena přímo po fázovém vodiči s tím, že není potřeba dalšího vodiče. Výrobci mohou konfigurovat svá svítidla po fázovém vodiči a uspořít čas a zvýšit flexibilitu. Řízení po fázovém vodiči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

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

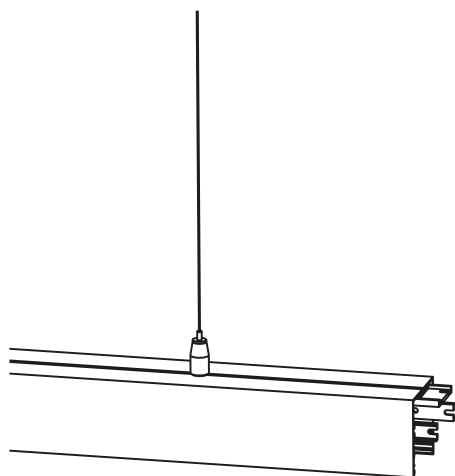
Controlling via the phase conductors uses the phase conductor to transmit information: easily, reliably and professionally. The lighting fixtures are controlled directly via the phase conductors, with the fact that there is no need of another wire. Manufacturers can configure their luminaires for phase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

KNX

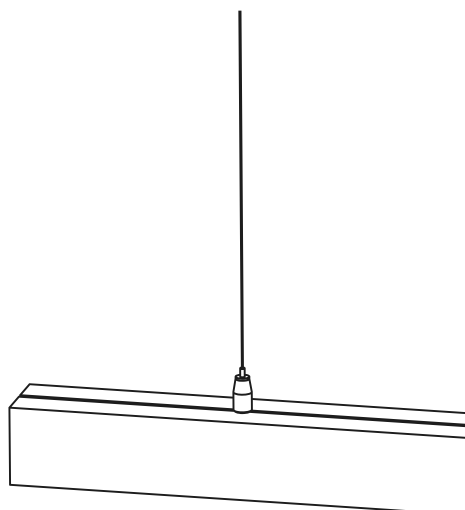
Intelligent system electrical installations KNX increases the usability and comfort of the standard wiring, significantly expanding its options and allows interconnection with other systems in the building, whether it is a lighting system, low voltage systems, measurement and control. In the parent level,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





























Coridor U line connection



ZNAČKY A SYMBOLY

MARKS AND SYMBOLS

	vestavné svítidlo <i>recessed luminaire</i>
	přisazené svítidlo <i>surface-mounted luminaire</i>
	závěsné svítidlo <i>pendant luminaire</i>
	závěsné 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>tuneable 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 ÚPRAVA

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

CORIDOR

CORIDOR V



CORIDOR H

direct



CORIDOR U

direct



CORIDOR D

direct



CORIDOR KRA

direct



CORIDOR VU



direct colorlink



direct colorlink



direct colorlink



direct/indirect



direct/indirect



direct/indirect



direct/indirect



direct/indirect colorlink



direct/indirect colorlink



direct/indirect colorlink



CORIDOR V54



CORIDOR U54

direct



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. 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 radiofrekvencních zařízení.

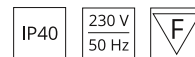
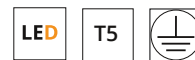
CORIDOR V is a recessed lighting system for plaster ceilings or into the walls in various interiors. Its application is suitable for meeting rooms, offices, schools, archives, museums, libraries, corridors, residential interiors etc.

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, COLORMIX TIMEDAY, also with the possibility of optical, infrared and radio frequency remote controllers.

CORIDOR V

vestavné svítidlo
recessed luminaire



Dostupná provedení
Available variants



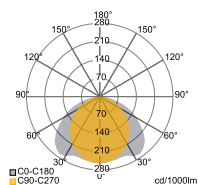
Teplota chromatičnosti
dodávaných LED zdrojů

Colour temperature of
supplied LED sources

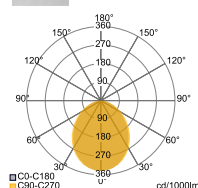
3000K 4000K 5700K



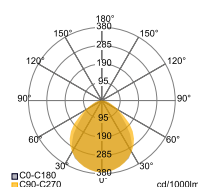
difuzor/diffuser
PRIZMA



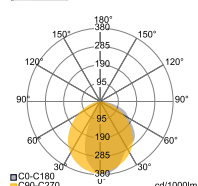
difuzor/diffuser
SATINE



difuzor/diffuser
MIKROPRIZMA



difuzor/diffuser
ASYMETRIC

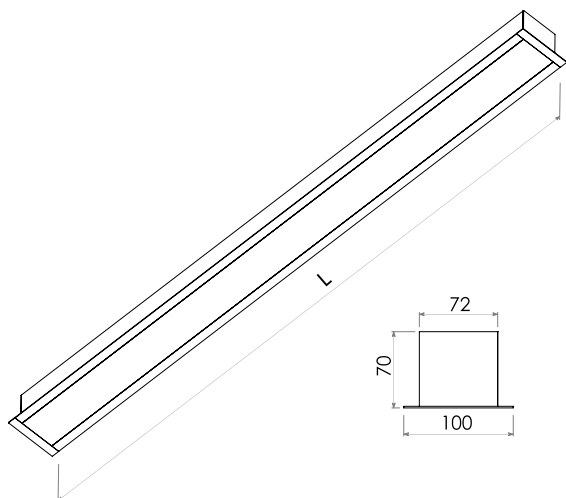


kód code	zdroj a výkon source and power	difuzor diffuser	modul module	světelný tok (lm) luminous flux (lm)
153.4702.0040.0100	HLED 1x10W	PRIZMA	300	1200
153.4708.0140.0100	HLED 1x20W	PRIZMA	600	2400
153.4714.0240.0100	HLED 1x25W	PRIZMA	900	3600
153.4720.0340.0100	HLED 1x35W	PRIZMA	1200	4800
153.4726.0440.0100	HLED 1x40W	PRIZMA	1500	6000
153.4702.0040.0200	HLED 1x10W	SATINE	300	1200
153.4708.0240.0200	HLED 1x20W	SATINE	600	2400
153.4714.0240.0200	HLED 1x25W	SATINE	900	3600
153.4720.0340.0200	HLED 1x35W	SATINE	1200	4800
153.4726.0440.0200	HLED 1x40W	SATINE	1500	6000
153.4702.0040.0300	HLED 1x10W	MIKROPRIZMA	300	1200
153.4708.0340.0300	HLED 1x20W	MIKROPRIZMA	600	2400
153.4714.0240.0300	HLED 1x25W	MIKROPRIZMA	900	3600
153.4720.0340.0300	HLED 1x35W	MIKROPRIZMA	1200	4800
153.4726.0440.0300	HLED 1x40W	MIKROPRIZMA	1500	6000
153.4702.0040.0500	HLED 1x10W	TRANSPARENT	300	1200
153.4708.0540.0500	HLED 1x20W	TRANSPARENT	600	2400
153.4714.0240.0500	HLED 1x25W	TRANSPARENT	900	3600
153.4720.0340.0500	HLED 1x35W	TRANSPARENT	1200	4800
153.4726.0440.0500	HLED 1x40W	TRANSPARENT	1500	6000



CORIDOR 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 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 plastic board LED: 320, 600, 880, 1160, 1440

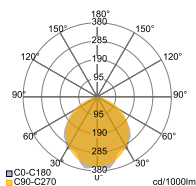
recessed separate plastic board T5: 580, 880, 1180, 1480

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

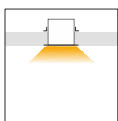
recessed separate mineral board LED: 592, 1192

recessed separate mineral board T5: 592, 1192

difuzor/diffuser
TRANSPARENT

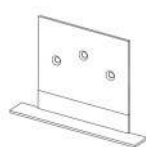


Instalace Installation



kód code	zdroj a výkon source and power	difuzor diffuser	modul module	světelný tok (lm) luminous flux (lm)						
T5			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			



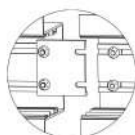


kód
code

153.4700.0000.0001

typ
type

koncové víčko AL | *end cap AL*

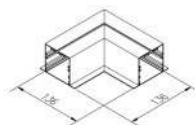


kód
code

153.4700.0000.0002

typ
type

spoj přímý vnitřní AL
internal straight connector AL

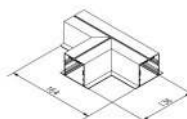


kód
code

153.4700.0000.0003
153.4700.0000.0010
153.4700.0000.0011

typ
type

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

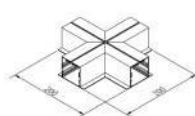


kód
code

153.4700.0000.0004
153.4700.0000.0009

typ
type

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

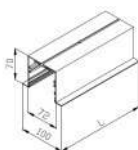


kód
code

153.4700.0000.0005

typ
type

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



kód
code

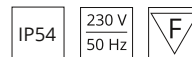
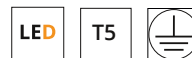
153.4716.0000.0000

typ
type

modul prázdný 1000
basic connection unit 1000

CORIDOR V54

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



Dostupná provedení
Available variants



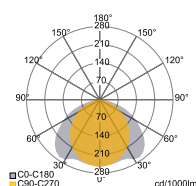
Teplota chromatičnosti
dodávaných LED zdrojů

Colour temperature of
supplied LED sources

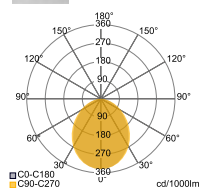
3000K 4000K 5700K



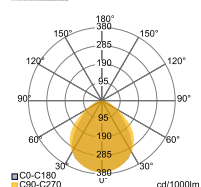
difuzor/diffuser
PRIZMA



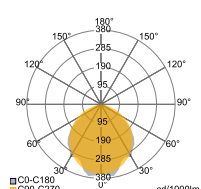
difuzor/diffuser
SATINE



difuzor/diffuser
MIKROPRIZMA



difuzor/diffuser
TRANSPARENT

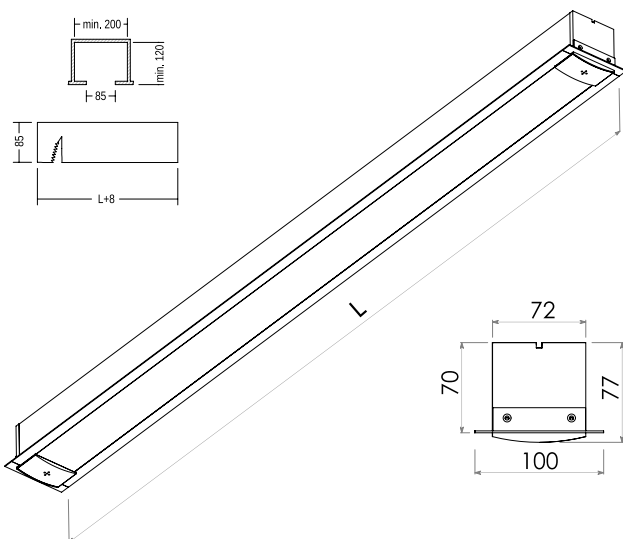


kód code	zdroj a výkon source and power	difuzor diffuser	modul module	světelný tok (lm) luminous flux (lm)
170.4702.0040.0100	HLED 1x10W	PRIZMA	300	1053
170.4708.0140.0100	HLED 1x20W	PRIZMA	600	2105
170.4714.0240.0100	HLED 1x25W	PRIZMA	900	3158
170.4720.0340.0100	HLED 1x35W	PRIZMA	1200	4210
170.4726.0440.0100	HLED 1x40W	PRIZMA	1500	5075
170.4702.0040.0200	HLED 1x10W	SATINE	300	1053
170.4708.0140.0200	HLED 1x20W	SATINE	600	1990
170.4714.0240.0200	HLED 1x25W	SATINE	900	2300
170.4720.0340.0200	HLED 1x35W	SATINE	1200	2400
170.4726.0440.0200	HLED 1x40W	SATINE	1500	4220
170.4702.0040.0300	HLED 1x10W	MIKROPRIZMA	300	1053
170.4708.0140.0300	HLED 1x20W	MIKROPRIZMA	600	1990
170.4714.0240.0300	HLED 1x25W	MIKROPRIZMA	900	2300
170.4720.0340.0300	HLED 1x35W	MIKROPRIZMA	1200	2400
170.4726.0440.0300	HLED 1x40W	MIKROPRIZMA	1500	4220
170.4702.0040.0500	HLED 1x10W	TRANSPARENT	300	1053
170.4708.0140.0500	HLED 1x20W	TRANSPARENT	600	1990
170.4714.0240.0500	HLED 1x25W	TRANSPARENT	900	2300
170.4720.0340.0500	HLED 1x35W	TRANSPARENT	1200	2400
170.4726.0440.0500	HLED 1x40W	TRANSPARENT	1500	4220



CORIDOR 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

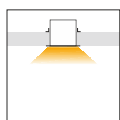
recessed separate plaster board T5: 580, 880, 1180, 1480

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



	kód code	zdroj a výkon source and power	difuzor diffuser	modul module	světelný tok (lm) luminous flux (lm)	
T5	170.4709.5100.0100	T5 1x14W	PRIZMA	600	1350	
	170.4709.5500.0100	T5 1x24W	PRIZMA	600	2000	
	170.4715.5200.0100	T5 1x21W	PRIZMA	900	2100	
	170.4715.5600.0100	T5 1x39W	PRIZMA	900	3500	
	170.4721.5300.0100	T5 1x28W	PRIZMA	1200	2900	
	170.4721.5700.0100	T5 1x54W	PRIZMA	1200	5000	
	170.4727.5400.0100	T5 1x35W	PRIZMA	1500	3650	
	170.4727.5800.0100	T5 1x80W	PRIZMA	1500	7000	
	170.4709.5100.0200	T5 1x14W	SATINE	600	1350	
	170.4709.5500.0200	T5 1x24W	SATINE	600	2000	
170.4715.5200.0200	T5 1x21W	SATINE	900	2100		
170.4715.5600.0200	T5 1x39W	SATINE	900	3500		
170.4721.5300.0200	T5 1x28W	SATINE	1200	2900		
170.4721.5700.0200	T5 1x54W	SATINE	1200	5000		
170.4727.5400.0200	T5 1x35W	SATINE	1500	3650		
170.4727.5800.0200	T5 1x80W	SATINE	1500	7000		
	170.4709.5100.0300	T5 1x14W	MIKROPRIZMA	600	1350	
	170.4709.5500.0300	T5 1x24W	MIKROPRIZMA	600	2000	
	170.4715.5200.0300	T5 1x21W	MIKROPRIZMA	900	2100	
	170.4715.5600.0300	T5 1x39W	MIKROPRIZMA	900	3500	
	170.4721.5300.0300	T5 1x28W	MIKROPRIZMA	1200	2900	
	170.4721.5700.0300	T5 1x54W	MIKROPRIZMA	1200	5000	
	170.4727.5400.0300	T5 1x35W	MIKROPRIZMA	1500	3650	
	170.4727.5800.0300	T5 1x80W	MIKROPRIZMA	1500	7000	
		170.4709.5100.0500	T5 1x14W	TRANSPARENT	600	1350
		170.4709.5500.0500	T5 1x24W	TRANSPARENT	600	2000
170.4715.5200.0500		T5 1x21W	TRANSPARENT	900	2100	
170.4715.5600.0500		T5 1x39W	TRANSPARENT	900	3500	
170.4721.5300.0500		T5 1x28W	TRANSPARENT	1200	2900	
170.4721.5700.0500		T5 1x54W	TRANSPARENT	1200	5000	
170.4727.5400.0500		T5 1x35W	TRANSPARENT	1500	3650	
170.4727.5800.0500		T5 1x80W	TRANSPARENT	1500	7000	

CORIDOR VU

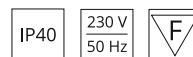
CORIDOR VU je bezrámečkový osvětlovací systém pro montáž do sádkartonových podhledů. Jsou vhodná pro obchodní prostory, kanceláře, školy, archivy, muzea, knihovny, chodby, bytové interiéry atd. Montáž je možná samostatně nebo spojená do řad nebo pomocí spojovacích dílů do různých geometrických tvarů. 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.

CORIDOR 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.

CORIDOR VU

bezrámečkové vestavné svítidlo
trimless recessed luminaire



Dostupná provedení
Available variants



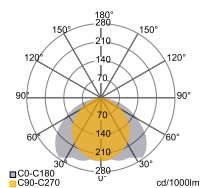
Teplota chromatičnosti
dodávaných LED zdrojů

Colour temperature of
supplied LED sources

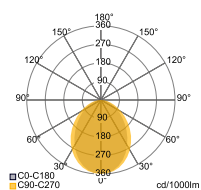
3000K 4000K 5700K



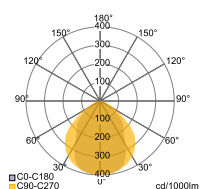
difuzor/diffuser
PRIZMA



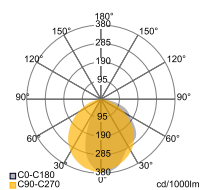
difuzor/diffuser
SATINE



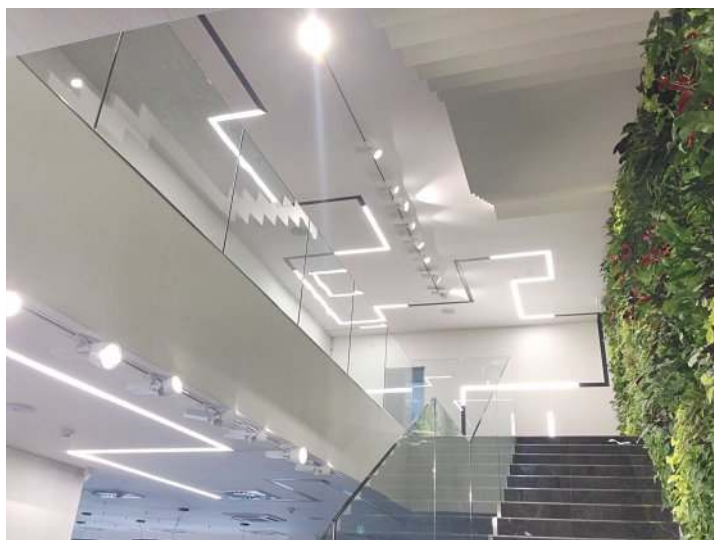
difuzor/diffuser
MIKROPRIZMA



difuzor/diffuser
ASYMETRIC

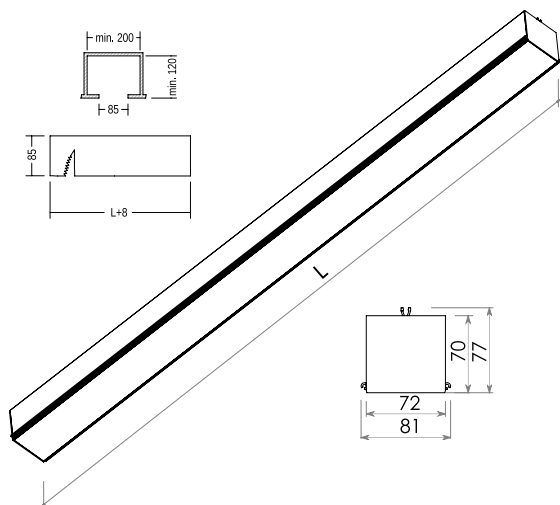


kód code	zdroj a výkon source and power	difuzor diffuser	modul module	světelný tok (lm) luminous flux (lm)
151.4802.0040.0100	HLED 1x10W	PRIZMA	300	1200
151.4808.0140.0100	HLED 1x20W	PRIZMA	600	2400
151.4814.0240.0100	HLED 1x25W	PRIZMA	900	3600
151.4820.0340.0100	HLED 1x35W	PRIZMA	1200	4800
151.4826.0440.0100	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



CORIDOR 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

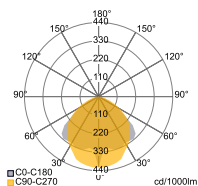
recessed separate plaster board T5: 580, 880, 1180, 1480

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

recessed separate mineral board LED: 592, 1192

recessed separate mineral board T5: 592, 1192

difuzor/diffuser
TRANSPARENT



T5



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

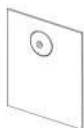


kód
code

151.4800.0000.0001

typ
type

koncové víčko AL | *end cap AL*

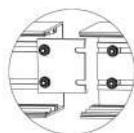


kód
code

151.4800.0000.0007

typ
type

koncové víčko s průchodkou
endcap with bushing

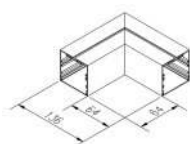


kód
code

151.4800.0000.0002

typ
type

V spoj přímý vnitřní AL
V internal straight connector AL



kód
code

151.4800.0000.0003
151.4800.0000.0010
151.4800.0000.0011

typ
type

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

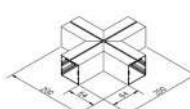


kód
code

151.4800.0000.0004
151.4800.0000.0009

typ
type

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

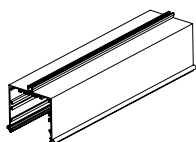


kód
code

151.4800.0000.0005

typ
type

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



kód
code

151.4816.0000.0000

typ
type

modul prázdný 1000
basic connection unit 1000



CORIDOR H

CORIDOR H je typová řada závěsných svítidel pro přímé a nepřímé osvětlování interiérů. Svítidla této řady je možné vybavit barevným dekorativním horizontálním páskem ze světlovodivého 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 ovládním. 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.

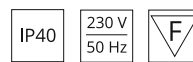
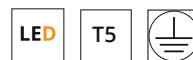
CORIDOR H lighting system is designed as suspended fixture for direct/indirect interior lighting. It can be also equipped with decorative coloured stripe made of light-conductive PMMA in the body of the luminaire to achieve more interesting design. Its application is suitable for meeting rooms, offices, 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, DSI, PWM, 1-10V, DMX, COLORMIX TIMEDAY, also with the possibility of optical, infrared and radio frequency remote controllers.

CORIDOR H DIRECT

závěsné svítidlo
pendant luminaire



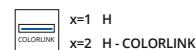
Dostupná provedení
Available variants



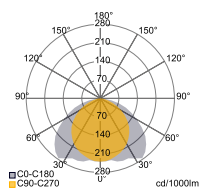
Teplota chromatičnosti
dodávaných LED zdrojů

Colour temperature of
supplied LED sources

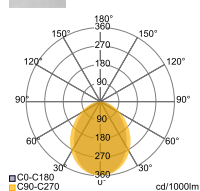
3000K 4000K 5700K



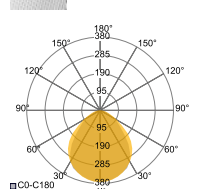
difuzor/diffuser
PRIZMA



difuzor/diffuser
SATINE



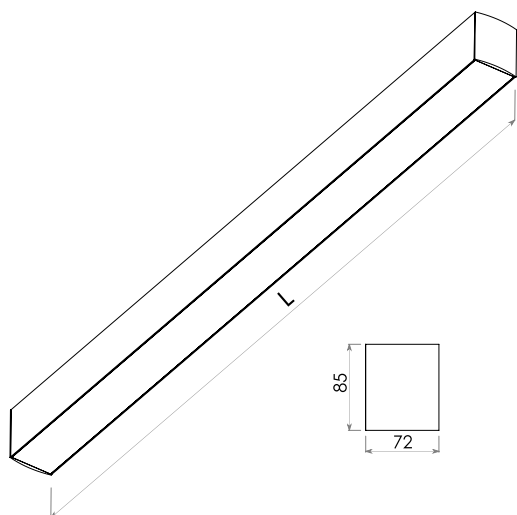
difuzor/diffuser
MIKROPRIZMA



	kód code	zdroj a výkon source and power	difuzor diffuser	modul module	světelný tok (lm) luminous flux (lm)
LED	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
T5	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	

CORIDOR 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

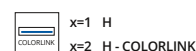
závěsné samostatné T5: 600, 900, 1200, 1500

závěsné systémové T5: 662, 962, 1262, 1562

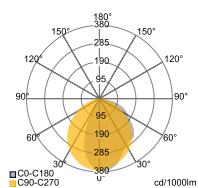
pendant LED: 320, 600, 880, 1160, 1440

pendant separate T5: 600, 900, 1200, 1500

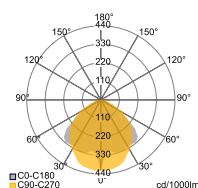
pendant connected T5: 662, 962, 1262, 1562



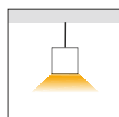
difuzor/diffuser ASYMETRIC



difuzor/diffuser TRANSPARENT



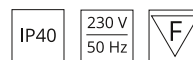
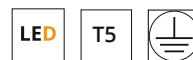
Instalace Installation



	kód code	zdroj a výkon source and power	difuzor diffuser	modul module	světelný tok (lm) luminous flux (lm)	
T5	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	
	151.5x21.5300.0300	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	
	151.5109.5100.0400	T5 1x14W	ASY	600	1350	
	151.5109.5500.0400	T5 1x24W	ASY	600	2000	
T5	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	
	T5	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	
T5		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



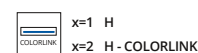
Dostupná provedení
Available variants



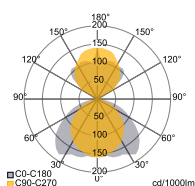
Teplota chromatičnosti
dodávaných LED zdrojů

Colour temperature of
supplied LED sources

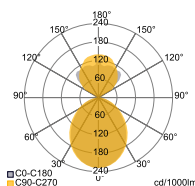
3000K 4000K 5700K



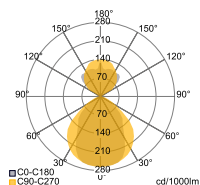
difuzor/diffuser
PRIZMA



difuzor/diffuser
SATINE



difuzor/diffuser
MIKROPRIZMA



kód
code

zdroj a výkon
source and power

difuzor
diffuser

modul
module

světelný tok (lm)
luminous flux (lm)



155.5x20.0540.1100
155.5x26.0640.1100

DP 35W HLED 20W
DP 40W HLED 25W

PRIZMA
PRIZMA

1200
1500

6000
7800



155.5x20.0540.1200
155.5x26.0640.1200

DP 35W HLED 20W
DP 40W HLED 25W

SATINE
SATINE

1200
1500

6000
7800



155.5x20.0540.1300
155.5x26.0640.1300

DP 35W HLED 20W
DP 40W HLED 25W

MIKROPRIZMA
MIKROPRIZMA

1200
1500

6000
7800



155.5x20.0540.1400
155.5x26.0640.1400

DP 35W HLED 20W
DP 40W HLED 25W

TRANSPARENT
TRANSPARENT

1200
1500

6000
7800



155.5x20.0540.1500
155.5x26.0640.1500

DP 35W HLED 25W
DP 40W HLED 25W

TRMP UGR19
TRMP UGR19

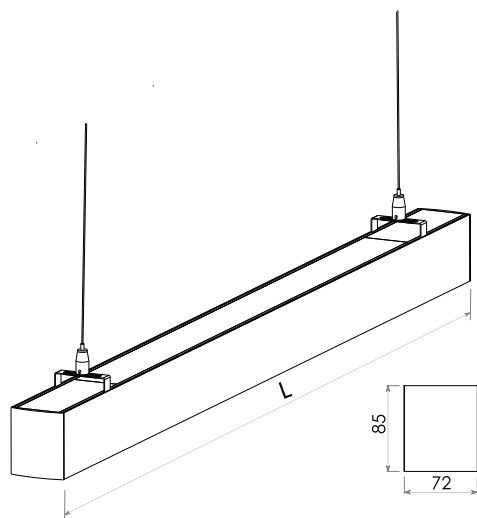
1200
1500

6000
7800



CORIDOR H DIRECT/INDIRECT

závěsné svítidlo
pendant luminaire



**Délka svítidla / Length of lighting
Modul / Module L (mm): 1200, 1500**

závěsné LED: 1160, 1440

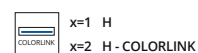
závěsné samostatné T5: 1200, 1500

závěsné systémové T5: 1262, 1562

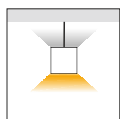
pendant LED: 1160, 1440

pendant separate T5: 1200, 1500

pendant connected T5: 1262, 1562

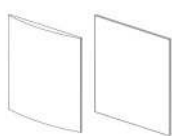


Instalace Installation



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





kód
code

typ
type

151.5100.0000.0001
151.5100.0000.0025

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



kód
code

typ
type

151.5100.0000.0007

koncové víčko s průchodkou
end cap with bushing

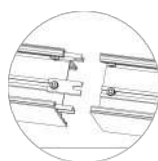


kód
code

typ
type

151.5100.0000.0008

závěs lankový 1 500
wire suspension 1 500



kód
code

typ
type

151.5100.0000.0002

spoj přímý vnitřní AL
internal straight connector AL

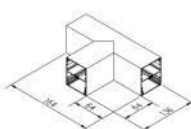


kód
code

typ
type

151.5100.0000.0003
151.5100.0000.0010
151.5100.0000.0011

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

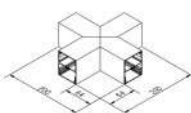


kód
code

typ
type

151.5100.0000.0004
151.5100.0000.0009

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



kód
code

typ
type

151.5100.0000.0005

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





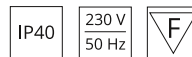
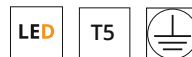
RAMLUX H

Ramlux H je řada svítidel závěsných, která jsou tvořena čtyřmi spojenými profily v provedení Coridor 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 Coridor 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, DSI, 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. Coridor H, Coridor U, or Coridor V can be assembled into a square or rectangular shape according to type LED or fluorescent tube power. Thanks to their design and size, Coridor 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, DSI, PWM, DMX, COLORMIX TIMEDAY with optical, infrared and radio frequency devices.*

RAMLUX H

závěsné svítidlo
pendant luminaire



Dostupná provedení
Available variants



Teplota chromatičnosti
dodávaných LED zdrojů

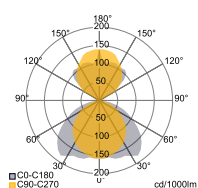
Colour temperature of
supplied LED sources

3000K 4000K 5700K

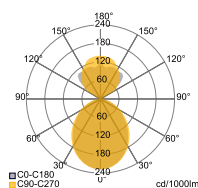


x=1 RAMLUX H
x=2 RAMLUX H COLORLINK

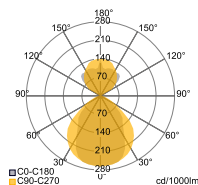
difuzor/diffuser
PRIZMA



difuzor/diffuser
SATINE



difuzor/diffuser
MIKROPRIZMA

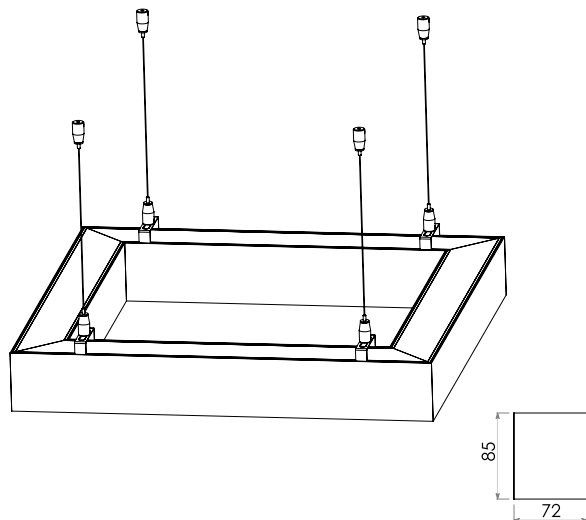


kód code	zdroj a výkon source and power	difuzor diffuser	modul module	světelný tok (lm) luminous flux (lm)
165.6x08.0840.1100	HLED-D 4x20W+4x10W	PRIZMA	600x600	8100
165.6x14.0940.1100	HLED-D 4x25W+4x10W	PRIZMA	900x900	8100
165.6x20.1040.1100	HLED-D 4x35W+4x10W	PRIZMA	1200x1200	8100
165.6x23.1140.1100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



RAMLUX H

závěsné svítidlo
pendant luminaire



Délka svítidla / Length of lighting
Modul / Module L (mm): 600, 900, 1200, 1500

závěsné samostatné LED: na vyžádání

závěsné samostatné T5: 655, 955, 1255, 1555

pendant separate LED: on request

pendant separate T5: 655, 955, 1255, 1555

 x=1 RAMLUX H
x=2 RAMLUX H COLORLINK

Instalace Installation



T5



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 světlovodivého 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 vodičí lišty, řízení osvětlovací soustavy i s dálkovým ovládním. 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.

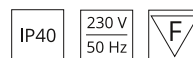
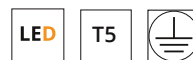
CORIDOR U lighting system is designed as surface mounted or pendant fixture for direct or direct/indirect interior lighting. It can be also equipped with decorative coloured stripe made of light-conductive PMMA in the body of the luminaire to achieve more interesting design. Its application is suitable 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, COLORMIX TIMEDAY, also with the possibility of optical, infrared and radio frequency remote controllers.

CORIDOR U

závěsné a přisazené svítidlo
pendant and surface-mounted luminaire



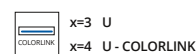
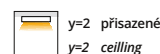
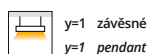
Dostupná provedení
Available variants



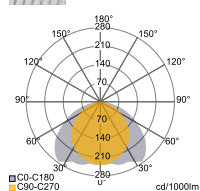
Teplota chromatičnosti
dodávaných LED zdrojů

Colour temperature of
supplied LED sources

3000K 4000K 5700K



difuzor/diffuser
PRIZMA



LED

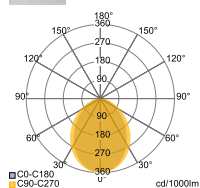


kód code	zdroj a výkon source and power	difuzor diffuser	modul module	světelný tok (lm) luminous flux (lm)
15y.5x02.0040.0100	HLED 1x10W	PRIZMA	300	1200
15y.5x08.0140.0100	HLED 1x20W	PRIZMA	600	2400
15y.5x14.0240.0100	HLED 1x25W	PRIZMA	900	3600
15y.5x20.0340.0100	HLED 1x35W	PRIZMA	1200	4800
15y.5x26.0440.0100	HLED 1x40W	PRIZMA	1500	6000



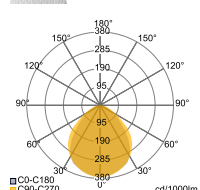
15y.5x02.0040.0200	HLED 1x10W	SATINE	300	1200
15y.5x08.0140.0200	HLED 1x20W	SATINE	600	2400
15y.5x14.0240.0200	HLED 1x25W	SATINE	900	3600
15y.5x20.0340.0200	HLED 1x35W	SATINE	1200	4800
15y.5x26.0440.0200	HLED 1x40W	SATINE	1500	6000

difuzor/diffuser
SATINE



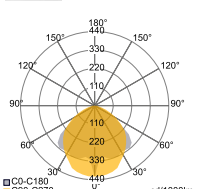
15y.5x02.0040.0300	HLED 1x10W	MIKROPRIZMA	300	1200
15y.5x08.0140.0300	HLED 1x20W	MIKROPRIZMA	600	2400
15y.5x14.0240.0300	HLED 1x25W	MIKROPRIZMA	900	3600
15y.5x20.0340.0300	HLED 1x35W	MIKROPRIZMA	1200	4800
15y.5x26.0440.0300	HLED 1x40W	MIKROPRIZMA	1500	6000

difuzor/diffuser
MIKROPRIZMA



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

difuzor/diffuser
TRANSPARENT



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
--------------------	--------------	--------	------	------



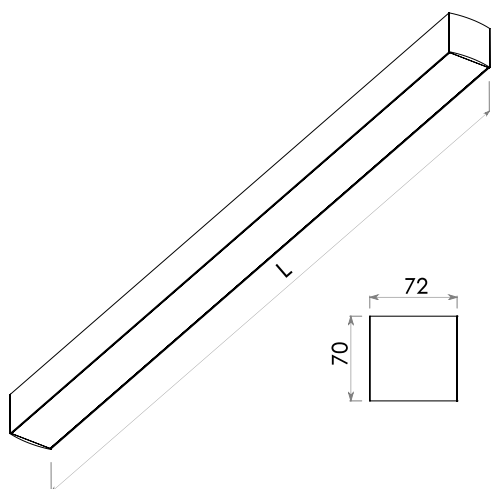
15y.5326.0540.4900	HLED-P 1x38W	TRP60	1500	6000
--------------------	--------------	-------	------	------



15y.5326.0540.5000	HLED-P 1x38W	TRP30	1500	6000
--------------------	--------------	-------	------	------

CORIDOR 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

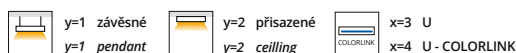
závěsné, přisazené samostatné T5: 600, 900, 1200, 1500

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

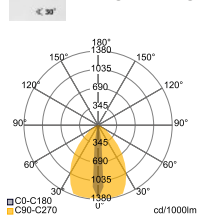
pendant, surface-mounted LED: 320, 400, 600, 880, 1160, 1440

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

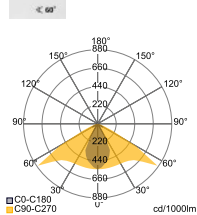
pendant, surface-mounted connected T5: 662, 962, 1262, 1562



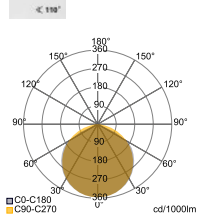
difuzor/diffuser TRANSPARENT 30



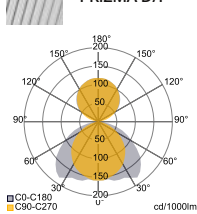
difuzor/diffuser TRANSPARENT 60



difuzor/diffuser TRANSPARENT 110



difuzor/diffuser PRIZMA D/I



LED



T5



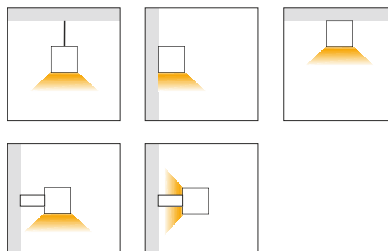
kód code	zdroj a výkon source and power	difuzor diffuser	modul module	světelný tok (lm) luminous flux (lm)
15y.5304.0040.4700	HLED-PAA 1x10W	ASYARET 30	400	1200
15y.5304.0040.4600	HLED-PAA 1x10W	ASYARET 60	400	1200
15y.5304.0040.4500	HLED-PAA 1x10W	ASYARET 110	400	1200
15y.5308.0140.4700	HLED-PAA 1x20W	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
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
15y.5x09.5100.0100	T5 1x14W	PRIZMA	600	1350
15y.5x09.5500.0100	T5 1x24W	PRIZMA	600	2000
15y.5x15.5200.0100	T5 1x21W	PRIZMA	900	2100
15y.5x15.5600.0100	T5 1x39W	PRIZMA	900	3500
15y.5x21.5300.0100	T5 1x28W	PRIZMA	1200	2900
15y.5x21.5700.0100	T5 1x54W	PRIZMA	1200	5000
15y.5x27.5400.0100	T5 1x35W	PRIZMA	1500	3650
15y.5x27.5800.0100	T5 1x80W	PRIZMA	1500	7000
15y.5x09.5100.0200	T5 1x14W	SATINE	600	1350
15y.5x09.5500.0200	T5 1x24W	SATINE	600	2000
15y.5x15.5200.0200	T5 1x21W	SATINE	900	2100
15y.5x15.5600.0200	T5 1x39W	SATINE	900	3500
15y.5x21.5300.0200	T5 1x28W	SATINE	1200	2900
15y.5x21.5700.0200	T5 1x54W	SATINE	1200	5000
15y.5x27.5400.0200	T5 1x35W	SATINE	1500	3650
15y.5x27.5800.0200	T5 1x80W	SATINE	1500	7000

CORIDOR U

závěsné a přisazené svítidlo
pendant and surface-mounted luminaire

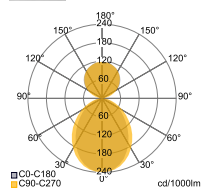


Instalace Installation

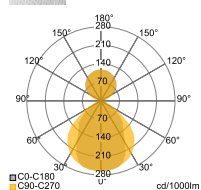


y=1 závěsné
 y=1 pendant
 y=2 přisazené
 y=2 ceiling
 x=3 U
 x=4 U - COLORLINK

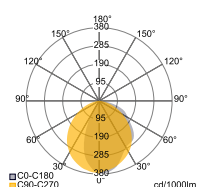
difuzor/diffuser SATINE D/I



difuzor/diffuser MIKROPRIZMA D/I



difuzor/diffuser ASYMETRIC

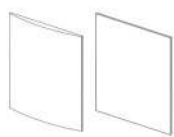


T5



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





kód
code

typ
type

151.5300.0000.0001
151.5300.0000.0025

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

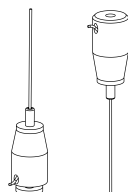


kód
code

typ
type

151.5300.0000.0007

koncové víčko s průchodkou
end cap with bushing

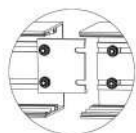


kód
code

typ
type

151.5300.0000.0008

závěs lankový 1 500
wire suspension 1 500

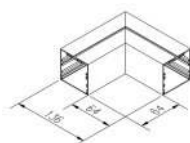


kód
code

typ
type

151.5300.0000.0002

spoj přímý vnitřní AL
internal straight connector AL



kód
code

typ
type

151.5300.0000.0003
151.5300.0000.0010
151.5300.0000.0011

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



kód
code

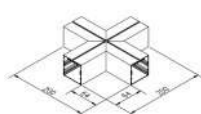
typ
type

151.5300.0000.0004
151.5300.0000.0009

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

CORIDOR U

příslušenství
accessories

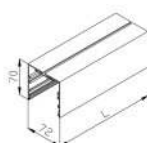


kód
code

151.5300.0000.0005

typ
type

spoj "X" AL | "X" coupler AL



kód
code

151.5316.0000.0000

typ
type

modul prázdný 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

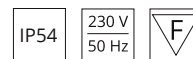
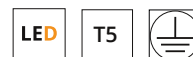
typ
type

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



CORIDOR U54

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



Dostupná provedení
Available variants



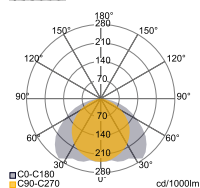
Teplota chromatičnosti
dodávaných LED zdrojů

Colour temperature of
supplied LED sources

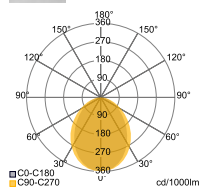
3000K 4000K 5700K



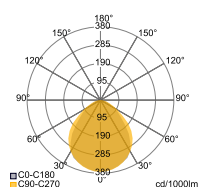
difuzor/diffuser
PRIZMA



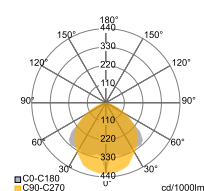
difuzor/diffuser
SATINE



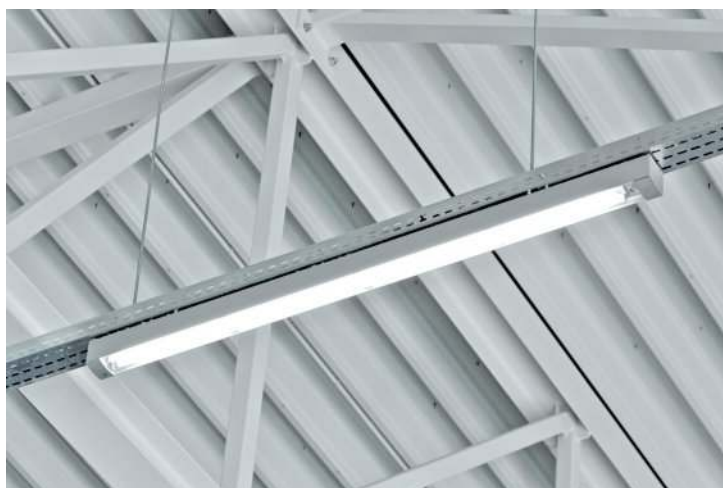
difuzor/diffuser
MIKROPRIZMA



difuzor/diffuser
TRANSPARENT

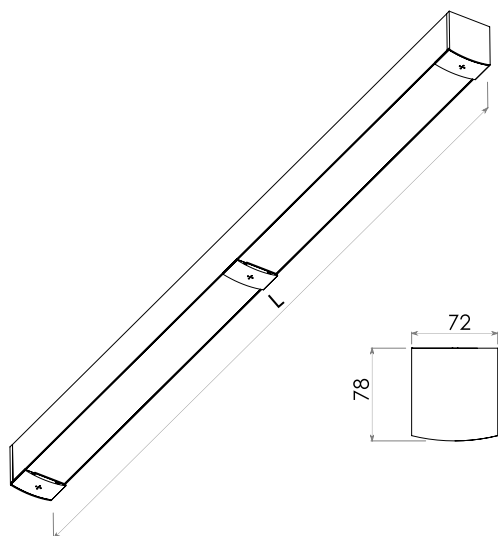


	kód code	zdroj a výkon source and power	difuzor diffuser	modul module	světelný tok (lm) luminous flux (lm)
	16y.5302.0040.0100	HLED 1x10W	PRIZMA	300	1200
	16y.5308.0140.0100	HLED 1x20W	PRIZMA	600	2400
	16y.5314.0240.0100	HLED 1x25W	PRIZMA	900	3600
	16y.5320.0340.0100	HLED 1x35W	PRIZMA	1200	4800
	16y.5326.0440.0100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



CORIDOR 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

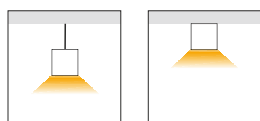


y=1 závěsné
y=1 pendant



y=2 přisazené
y=2 ceiling

Instalace Installation



T5



kód code	zdroj a výkon source and power	difuzor diffuser	modul module	světelný 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



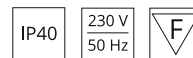
RAMLUX U

Ramlux U je řada svítidel závěsných nebo přísazených, která jsou tvořena čtyřmi spojenými profily v provedení Coridor 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 Coridor 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, DSI, 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. Coridor H, Coridor U, or Coridor V can be assembled into a square or rectangular shape according to type LED or fluorescent tube power. Thanks to their design and size, Coridor 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, DSI, PWM, DMX, COLORMIX TIMEDAY with optical, infrared and radio frequency devices.*

RAMLUX U

závěsné a přisazené svítidlo
pendant and surface-mounted luminaire



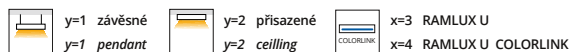
Dostupná provedení
Available variants



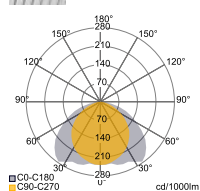
Teplota chromatičnosti
dodávaných LED zdrojů

Colour temperature of
supplied LED sources

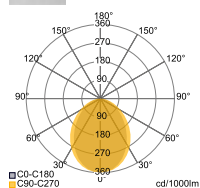
3000K 4000K 5700K



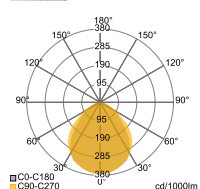
difuzor/diffuser
PRIZMA








difuzor/diffuser
SATINE



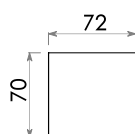
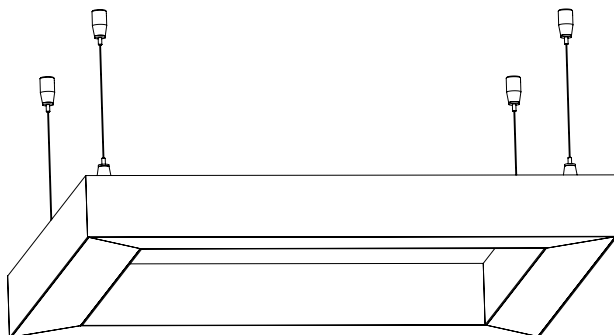
difuzor/diffuser
MIKROPRIZMA



kód code	zdroj a výkon source and power	difuzor diffuser	modul module	světelný tok (lm) luminous flux (lm)
LED 	16y.6x08.0740.0100 D HLED 4x20W	PRIZMA	600x600	9600
16y.6x14.0840.0100 D HLED 4x25W	PRIZMA	900x900	14400	
16y.6x20.0940.0100 D HLED 4x35W	PRIZMA	1200x1200	19200	
16y.6x23.1040.0100 D HLED 2x35W+2x20W	PRIZMA	1200x600	16800	
16y.6x24.1140.0100 D HLED 2x40W+2x20W	PRIZMA	1500x600	9600	
	16y.6x08.0740.0200 D HLED 4x20W	SATINE	600x600	14400
16y.6x14.0840.0200 D HLED 4x25W	SATINE	900x900	19200	
16y.6x20.0940.0200 D HLED 4x35W	SATINE	1200x1200	16800	
16y.6x23.1040.0200 D HLED 2x35W+2x20W	SATINE	1200x600	9600	
16y.6x24.1140.0200 D HLED 2x40W+2x20W	SATINE	1500x600	14400	
	16y.6x08.0740.0300 D HLED 4x20W	MIKROPRIZMA	600x600	19200
16y.6x14.0840.0300 D HLED 4x25W	MIKROPRIZMA	900x900	16800	
16y.6x20.0940.0300 D HLED 4x35W	MIKROPRIZMA	1200x1200	9600	
16y.6x23.1040.0300 D HLED 2x35W+2x20W	MIKROPRIZMA	1200x600	14400	
16y.6x24.1140.0300 D HLED 2x40W+2x20W	MIKROPRIZMA	1500x600	19200	
T5 	16y.6x09.5100.0100 T5 4x14W	PRIZMA	720x720	5400
16y.6x09.5200.0100 T5 4x24W	PRIZMA	720x720	8000	
16y.6x15.5300.0100 T5 4x28W	PRIZMA	1320x1320	11600	
16y.6x15.5700.0100 T5 4x54W	PRIZMA	1320x1320	20000	
16y.6x22.6200.0100 T5 2x28W+2x14W	PRIZMA	1320x720	9800	
16y.6x22.6600.0100 T5 2x54W+2x24W	PRIZMA	1320x720	14000	
16y.6x28.6300.0100 T5 2x35W+2x14W	PRIZMA	1620x720	11300	
16y.6x28.6700.0100 T5 2x80W+2x24W	PRIZMA	1620x720	18000	
	16y.6x09.5100.0200 T5 4x14W	SATINE	720x720	5400
16y.6x09.5200.0200 T5 4x24W	SATINE	720x720	8000	
16y.6x15.5300.0200 T5 4x28W	SATINE	1320x1320	11600	
16y.6x15.5700.0200 T5 4x54W	SATINE	1320x1320	20000	
16y.6x22.6200.0200 T5 2x28W+2x14W	SATINE	1320x720	9800	
16y.6x22.6600.0200 T5 2x54W+2x24W	SATINE	1320x720	14000	
16y.6x28.6300.0200 T5 2x35W+2x14W	SATINE	1620x720	11300	
16y.6x28.6700.0200 T5 2x80W+2x24W	SATINE	1620x720	18000	
	16y.6x09.5100.0300 T5 4x14W	MIKROPRIZMA	720x720	5400
16y.6x09.5200.0300 T5 4x24W	MIKROPRIZMA	720x720	8000	
16y.6x15.5300.0300 T5 4x28W	MIKROPRIZMA	1320x1320	11600	
16y.6x15.5700.0300 T5 4x54W	MIKROPRIZMA	1320x1320	20000	
16y.6x22.6200.0300 T5 2x28W+2x14W	MIKROPRIZMA	1320x720	9800	
16y.6x22.6600.0300 T5 2x54W+2x24W	MIKROPRIZMA	1320x720	14000	
16y.6x28.6300.0300 T5 2x35W+2x14W	MIKROPRIZMA	1620x720	11300	
16y.6x28.6700.0300 T5 2x80W+2x24W	MIKROPRIZMA	1620x720	18000	

RAMLUX U

závěsné svítidlo
pendant luminaire



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

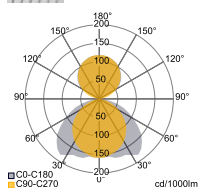
pendant, surface-mounted separate T5: 655, 955, 1255, 1555



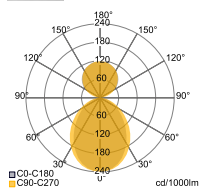
x=3 RAMLUX U

x=4 RAMLUX U COLORLINK

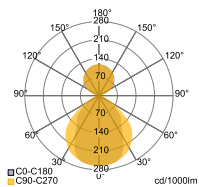
difuzor/diffuser
PRIZMA D/I



difuzor/diffuser
SATINE D/I



difuzor/diffuser
MIKROPRIZMA D/I



Instalace
Installation



kód code	zdroj a výkon source and power	difuzor diffuser	modul module	světelný 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
165.6x08.0840.1300	HLED-DP 4x20W+2x20W	MIKROPRIZMA D/I	600x600	14400
165.6x14.0940.1300	HLED-DP 4x25W+2x20W	MIKROPRIZMA D/I	900x900	19200
165.6x20.1040.1300	HLED-DP 4x35W+2x20W	MIKROPRIZMA D/I	1200x1200	24000
165.6x23.1640.1300	HLED-DP 2x35+2x20+2x20W	MIKROPRIZMA D/I	1200x600	19200
165.6x24.0940.1300	HLED-DP 2x40+2x20+2x20W	MIKROPRIZMA D/I	1500x600	19200





CORIDOR D



Osvětlovací systém **CORIDOR D** je typová řada závěsných svítidel pro přímé a nepřímé osvětlování interiérů. Svítidla této řady je možné vybavit barevným dekorativním horizontálním páskem ze světlovodivého 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 ovládním. 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.

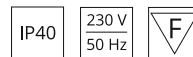
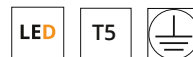
***CORIDOR D** lighting system is designed as pendant fixture for direct or direct/indirect interior lighting. It can be also equipped with decorative coloured stripe made of light-conductive PMMA in the body of the luminaire to achieve more interesting design. Its application is suitable for meeting 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.

CORIDOR D

závěsné svítidlo
pendant luminaire



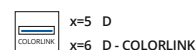
Dostupná provedení
Available variants



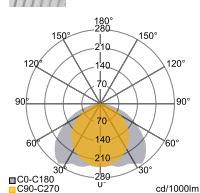
Teplota chromatičnosti
dodávaných LED zdrojů

Colour temperature of
supplied LED sources

3000K 4000K 5700K



difuzor/diffuser
PRIZMA

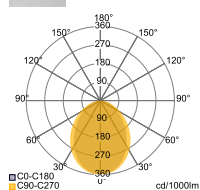


kód code	zdroj a výkon source and power	difuzor diffuser	modul module	světelný tok (lm) luminous flux (lm)
151.5x02.0040.0100	HLED 1x10W	PRIZMA	300	1200
151.5x08.0140.0100	HLED 1x20W	PRIZMA	600	2400
151.5x14.0240.0100	HLED 1x25W	PRIZMA	900	3600
151.5x20.0340.0100	HLED 1x35W	PRIZMA	1200	4800
151.5x26.0440.0100	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

difuzor/diffuser
SATINE

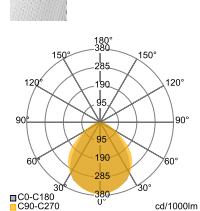


151.5x02.0040.0300	HLED 1x10W	MIKROPRIZMA	300	1200
151.5x08.0140.0300	HLED 1x20W	MIKROPRIZMA	600	2400
151.5x14.0240.0300	HLED 1x25W	MIKROPRIZMA	900	3600
151.5x20.0340.0300	HLED 1x35W	MIKROPRIZMA	1200	4800
151.5x26.0440.0300	HLED 1x40W	MIKROPRIZMA	1500	6000



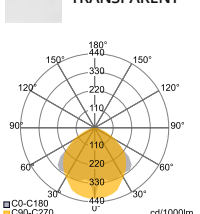
151.5x02.0040.0500	HLED 1x10W	TRANSPARENT	300	1200
151.5x08.0140.0500	HLED 1x20W	TRANSPARENT	600	2400
151.5x14.0240.0500	HLED 1x25W	TRANSPARENT	900	3600
151.5x20.0340.0500	HLED 1x35W	TRANSPARENT	1200	4800
151.5x26.0440.0500	HLED 1x40W	TRANSPARENT	1500	6000

difuzor/diffuser
MIKROPRIZMA



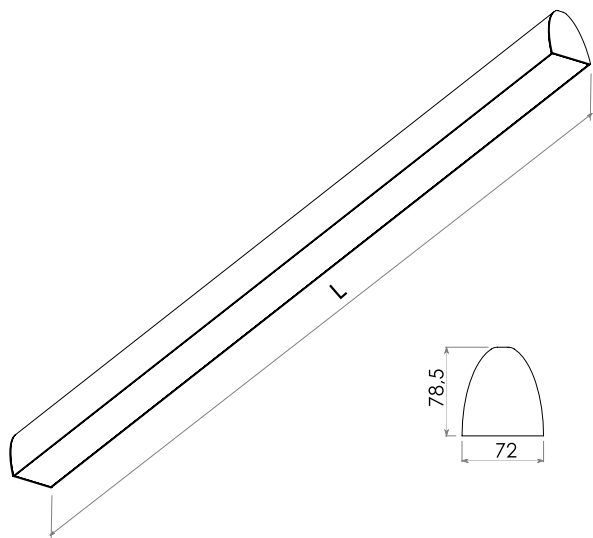
151.5504.0040.4700	HLED-PAA 1x10W	ASYARET 30	400	1200
151.5504.0040.4600	HLED-PAA 1x10W	ASYARET 60	400	1200
151.5504.0040.4500	HLED-PAA 1x10W	ASYARET 110	400	1200
151.5508.0140.4700	HLED-PAA 1x20W	ASYARET 30	600	2400
151.5508.0140.4600	HLED-PAA 1x20W	ASYARET 60	600	2400
151.5508.0140.4500	HLED-PAA 1x20W	ASYARET 110	600	2400
151.5514.0240.4700	HLED-PAA 1x25W	ASYARET 30	900	3600
151.5514.0240.4600	HLED-PAA 1x25W	ASYARET 60	900	3600
151.5514.0240.4500	HLED-PAA 1x25W	ASYARET 110	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

difuzor/diffuser
TRANSPARENT



CORIDOR D

závěsné svítidlo
pendant luminaire



Délka svítidla / Length of lighting

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

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

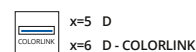
závěsné samostatné T5: 600, 900, 1200, 1500

závěsné 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



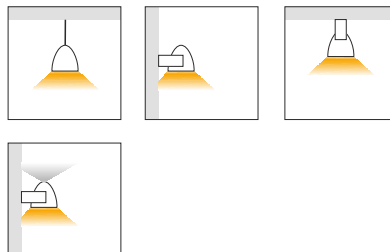
	kód code	zdroj a výkon source and power	difuzor diffuser	modul module	světelný tok (lm) luminous flux (lm)	
difuzor/diffuser TRANSPARENT 30 	 155.5x20.0540.1100 155.5x26.0640.1100	HLED-DP 35W 20W HLED-DP 40W 25W	PRIZMA D/I PRIZMA D/I	1200 1500	6000 7800	
	 155.5x20.0540.1200 155.5x26.0640.1200	HLED-DP 35W 20W HLED-DP 40W 25W	SATINE D/I SATINE D/I	1200 1500	6000 7800	
	 155.5x20.0540.1300 155.5x26.0640.1300	HLED-DP 35W 20W HLED-DP 40W 25W	MIKROPRIZMA D/I MIKROPRIZMA D/I	1200 1200	6000 7800	
	 155.5x20.0540.1400 155.5x26.0640.1400	HLED-DP 35W 20W HLED-DP 40W 25W	TRANSPARENT D/I TRANSPARENT D/I	1200 1200	6000 7800	
	difuzor/diffuser TRANSPARENT 60 	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">T5</div> 151.5x09.5100.0100 151.5x09.5500.0100 151.5x15.5200.0100 151.5x15.5600.0100 151.5x21.5500.0100 151.5x21.5700.0100 151.5x27.5400.0100 151.5x27.5800.0100	T5 1x14W T5 1x24W T5 1x21W T5 1x39W T5 1x28W T5 1x54W T5 1x35W T5 1x80W	PRIZMA D/I PRIZMA D/I PRIZMA D/I PRIZMA D/I PRIZMA D/I PRIZMA D/I PRIZMA D/I PRIZMA D/I	600 600 900 900 1200 1200 1500 1500	6000 7800 2100 3500 2900 5000 3650 7000
		 151.5x09.5100.0200 151.5x09.5500.0200 151.5x15.5200.0200 151.5x15.5600.0200 151.5x21.5500.0200 151.5x21.5700.0200 151.5x27.5400.0200 151.5x27.5800.0200	T5 1x14W T5 1x24W T5 1x21W T5 1x39W T5 1x28W T5 1x54W T5 1x35W T5 1x80W	SATINE D/I SATINE D/I SATINE D/I SATINE D/I SATINE D/I SATINE D/I SATINE D/I SATINE D/I	600 600 900 900 1200 1200 1500 1500	1350 2000 2100 3500 2900 5000 3650 7000
		 151.5x09.5100.0300 151.5x09.5500.0300 151.5x15.5200.0300 151.5x15.5600.0300 151.5x21.5500.0300 151.5x21.5700.0300 151.5x27.5400.0300 151.5x27.5800.0300	T5 1x14W T5 1x24W T5 1x21W T5 1x39W T5 1x28W T5 1x54W T5 1x35W T5 1x80W	MIKROPRIZMA D/I MIKROPRIZMA D/I MIKROPRIZMA D/I MIKROPRIZMA D/I MIKROPRIZMA D/I MIKROPRIZMA D/I MIKROPRIZMA D/I MIKROPRIZMA D/I	600 600 900 900 1200 1200 1500 1500	1350 2000 2100 3500 2900 5000 3650 7000
		difuzor/diffuser PRIZMA D/I 	 151.5x09.5100.0100 151.5x09.5500.0100 151.5x15.5200.0100 151.5x15.5600.0100 151.5x21.5500.0100 151.5x21.5700.0100 151.5x27.5400.0100 151.5x27.5800.0100	T5 1x14W T5 1x24W T5 1x21W T5 1x39W T5 1x28W T5 1x54W T5 1x35W T5 1x80W	PRIZMA D/I PRIZMA D/I PRIZMA D/I PRIZMA D/I PRIZMA D/I PRIZMA D/I PRIZMA D/I PRIZMA D/I	600 600 900 900 1200 1200 1500 1500
 151.5x09.5100.0200 151.5x09.5500.0200 151.5x15.5200.0200 151.5x15.5600.0200 151.5x21.5500.0200 151.5x21.5700.0200 151.5x27.5400.0200 151.5x27.5800.0200			T5 1x14W T5 1x24W T5 1x21W T5 1x39W T5 1x28W T5 1x54W T5 1x35W T5 1x80W	SATINE D/I SATINE D/I SATINE D/I SATINE D/I SATINE D/I SATINE D/I SATINE D/I SATINE D/I	600 600 900 900 1200 1200 1500 1500	1350 2000 2100 3500 2900 5000 3650 7000
 151.5x09.5100.0300 151.5x09.5500.0300 151.5x15.5200.0300 151.5x15.5600.0300 151.5x21.5500.0300 151.5x21.5700.0300 151.5x27.5400.0300 151.5x27.5800.0300			T5 1x14W T5 1x24W T5 1x21W T5 1x39W T5 1x28W T5 1x54W T5 1x35W T5 1x80W	MIKROPRIZMA D/I MIKROPRIZMA D/I MIKROPRIZMA D/I MIKROPRIZMA D/I MIKROPRIZMA D/I MIKROPRIZMA D/I MIKROPRIZMA D/I MIKROPRIZMA D/I	600 600 900 900 1200 1200 1500 1500	1350 2000 2100 3500 2900 5000 3650 7000


CORIDOR D

závěsné svítidlo
pendant luminaire

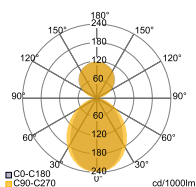


Instalace Installation

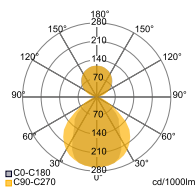


 x=5 D
x=6 D - COLORLINK

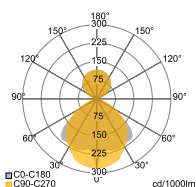
difuzor/diffuser SATINE D/I



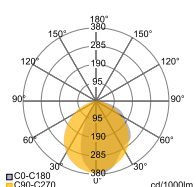
difuzor/diffuser MIKROPRIZMA D/I



difuzor/diffuser TRANSPARENT D/I



difuzor/diffuser ASYMETRIC



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
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





kód
code

typ
type

151.5500.0000.0001

koncové víčko AL | end cap AL

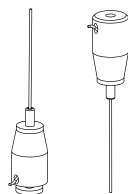


kód
code

typ
type

151.5500.0000.0007

koncové víčko s průchodkou
end cap with bushing



kód
code

typ
type

151.5500.0000.0008

závěs lankový 1 500
wire suspension 1 500



kód
code

typ
type

151.5500.0000.0002

spoj přímý vnitřní AL
internal straight connector AL



kód
code

typ
type

151.5500.0000.0003

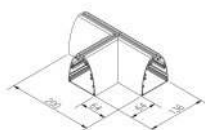
spoj 90° AL | 90° coupler AL

151.5500.0000.0010

spoj 120° AL | 120° coupler AL

151.5500.0000.0011

spoj 135° AL | 135° coupler AL



kód
code

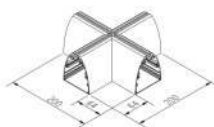
typ
type

151.5500.0000.0004

spoj "T" AL | "T" coupler AL

151.5500.0000.0009

spoj "Y" AL | "Y" coupler AL

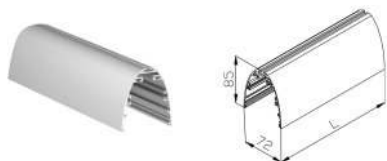


kód
code

typ
type

151.5500.0000.0005

spoj "X" AL | "X" coupler AL



kód
code

typ
type

151.5516.0000.0000

modul prázdný 1000
basic connection unit 1000



kód
code

typ
type

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

typ
type

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

typ
type

151.5500.0000.0024

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

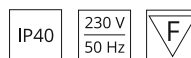
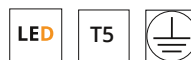
CORIDOR KRA

CORIDOR 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 světlovodivého PMMA. Je instalován v obchodních prostorech, posluchárnách, školách, chodbách, kancelářích, muzeích, knihovnách, archívech, 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.

CORIDOR 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, DSI, PWM, 1-10V, DMX, COLORMIX TIMEDAY, also with the possibility of optical, infrared and radio frequency remote controllers.

CORIDOR KRA

závěsné a přisazené svítidlo
pendant and surface-mounted luminaire



Dostupná provedení
Available variants



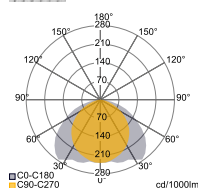
Teplota chromatičnosti
dodávaných LED zdrojů

Colour temperature of
supplied LED sources

3000K 4000K 5700K



difuzor/diffuser
PRIZMA



15y.4902.0040.0100
15y.4908.0140.0100
15y.4914.0240.0100
15y.4920.0340.0100
15y.4926.0440.0100

zdroj a výkon
source and power

difuzor
diffuser

modul
module

světelný tok (lm)
luminous flux (lm)

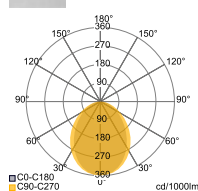
HLED 1x10W
HLED 1x20W
HLED 1x25W
HLED 1x35W
HLED 1x40W

PRIZMA
PRIZMA
PRIZMA
PRIZMA
PRIZMA

300
600
900
1200
1500

1200
2400
3600
4800
6000

difuzor/diffuser
SATINE



15y.4902.0040.0200
15y.4908.0140.0200
15y.4914.0240.0200
15y.4920.0340.0200
15y.4926.0440.0200

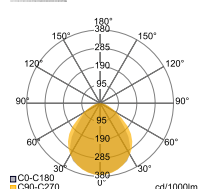
HLED 1x10W
HLED 1x20W
HLED 1x25W
HLED 1x35W
HLED 1x40W

SATINE
SATINE
SATINE
SATINE
SATINE

300
600
900
1200
1500

1200
2400
3600
4800
6000

difuzor/diffuser
MIKROPRIZMA



15y.4904.0040.5000
15y.4904.0040.4900
15y.4904.0040.4800
15y.4908.0140.5000
15y.4908.0140.4900
15y.4908.0140.4800
15y.4914.0240.5000
15y.4914.0240.4900
15y.4914.0240.4800
15y.4920.0340.5000
15y.4920.0340.4900
15y.4920.0340.4800
15y.4926.0540.5000
15y.4926.0540.4900
15y.4926.0540.4800

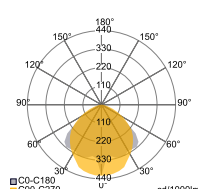
HLED-PAS 1x10W
HLED-PAS 1x10W
HLED-PAS 1x10W
HLED-PAS 1x20W
HLED-PAS 1x20W
HLED-PAS 1x20W
HLED-PAS 1x25W
HLED-PAS 1x25W
HLED-PAS 1x25W
HLED-PAS 1x35W
HLED-PAS 1x35W
HLED-PAS 1x35W
HLED-PAS 1x38W
HLED-PAS 1x38W
HLED-PAS 1x38W

ASY 30
ASY 60
ASY 110
ASY 30
ASY 60
ASY 110
ASY 30
ASY 60
ASY 110
ASY 30
ASY 60
ASY 110
ASY 30
ASY 60
ASY 110

400
400
400
600
600
600
900
900
900
1200
1200
1200
1500
1500
1500

1200
1200
1200
2400
2400
2400
3600
3600
3600
4800
4800
4800
6000
6000
6000

difuzor/diffuser
TRANSPARENT



15y.4904.0040.4700
15y.4904.0040.4600
15y.4904.0040.4500
15y.4908.0140.4700
15y.4908.0140.4600
15y.4908.0140.4500

HLED-PAA 1x10W
HLED-PAA 1x10W
HLED-PAA 1x10W
HLED-PAA 1x20W
HLED-PAA 1x20W
HLED-PAA 1x20W

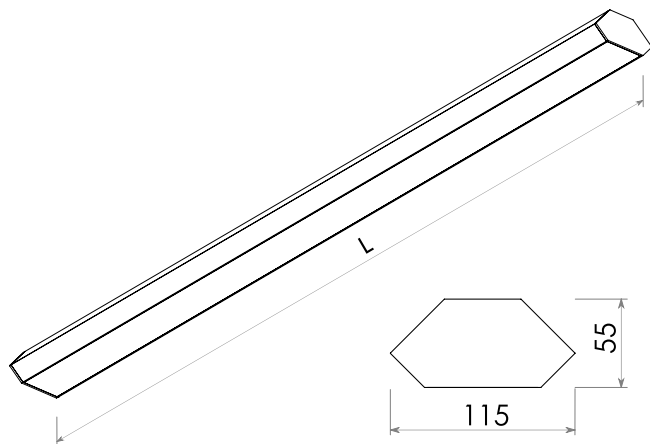
ASYARET 30
ASYARET 60
ASYARET 110
ASYARET 30
ASYARET 60
ASYARET 110

400
400
400
600
600
600

1200
1200
1200
2400
2400
2400

CORIDOR 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

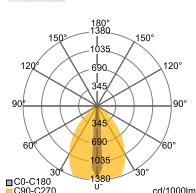


y=1 závěsné
y=1 pendant

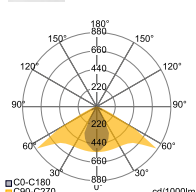


y=2 přisazené
y=2 ceiling

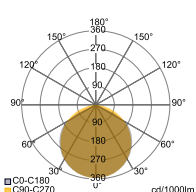
difuzor/diffuser TRANSPARENT 30



difuzor/diffuser TRANSPARENT 60



difuzor/diffuser TRANSPARENT 110



LED



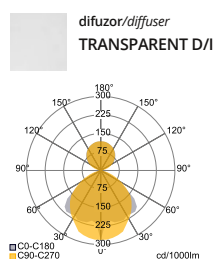
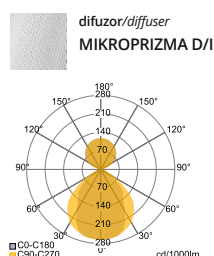
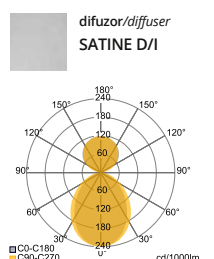
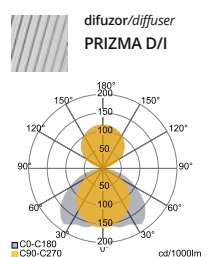
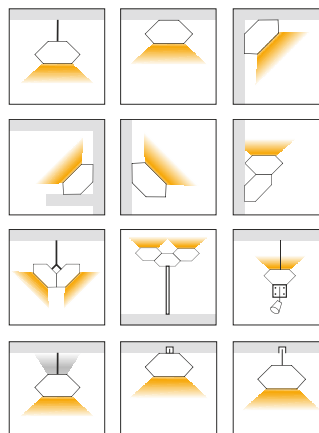
kód code	zdroj a výkon source and power	difuzor diffuser	modul module	světelný tok (lm) luminous flux (lm)
15y.4914.0240.4700	HLED-PAA 1x25W	ASYARET 30	900	3600
15y.4914.0240.4600	HLED-PAA 1x25W	ASYARET 60	900	3600
15y.4914.0240.4500	HLED-PAA 1x25W	ASYARET 110	900	3600
15y.4920.0340.4700	HLED-PAA 1x35W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

CORIDOR KRA

závěsné a přisazené svítidlo
pendant and surface-mounted luminaire



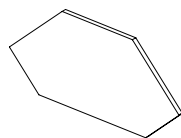
Instalace Installation



T5



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

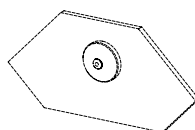


kód
code

typ
type

151.4900.0000.0001

koncové víčko AL | end cap AL

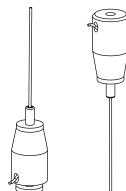


kód
code

typ
type

151.4900.0000.0007

koncové víčko s průchodkou
end cap with bushing



kód
code

typ
type

151.4900.0000.0008

závěs lankový 1 500
wire suspension 1 500

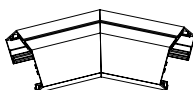
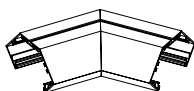
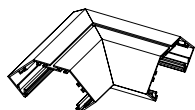


kód
code

typ
type

151.4900.0000.0002

spoj přímý vnitřní AL
internal straight connector AL



kód
code

typ
type

151.4900.0000.0003

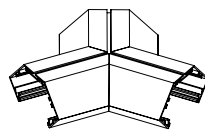
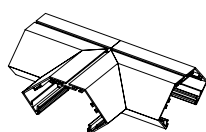
spoj 90° AL | 90° coupler AL

151.4900.0000.0010

spoj 120° AL | 120° coupler AL

151.4900.0000.0011

spoj 135° AL | 135° coupler AL



kód
code

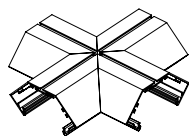
typ
type

151.4900.0000.0004

spoj "T" AL | "T" coupler AL

151.4900.0000.0009

spoj "Y" AL | "Y" coupler AL

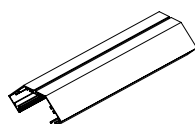


kód
code

typ
type

151.4900.0000.0005

spoj "X" AL | "X" coupler AL



kód
code

typ
type

151.4916.0000.0000

modul prázdný 1000
basic connection unit 1000



kód
code

typ
type

151.4900.0000.0012

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



kód
code

typ
type

151.4900.0000.0013

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



kód
code

typ
type

151.4900.0000.0024

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

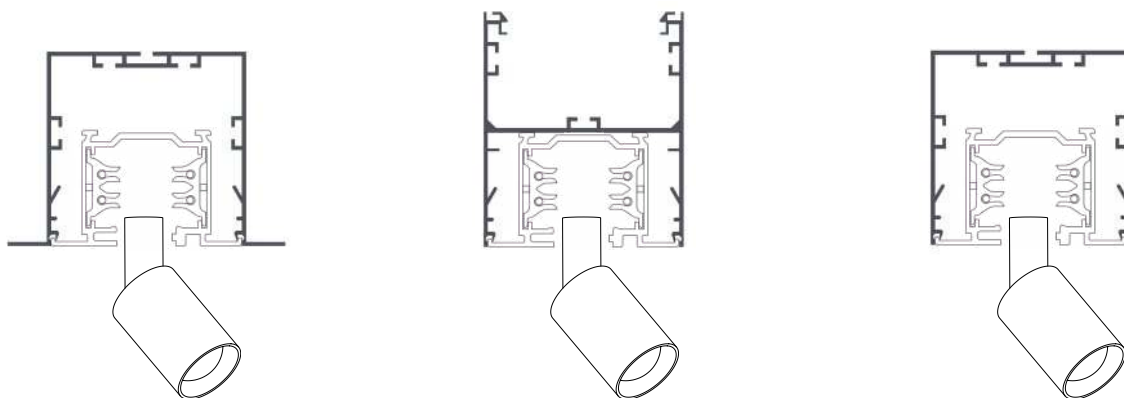


CORIDOR 3F

Coridor 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 Coridor - U, V, VU, H, D. Uplatnění provedení s 3F lištou je zejména v obchodních a výstavních prostorech.

Coridor 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 Coridor - U, V, VU, H, D. Design with 3F rail is suitable especially in the retail and exhibition spaces..

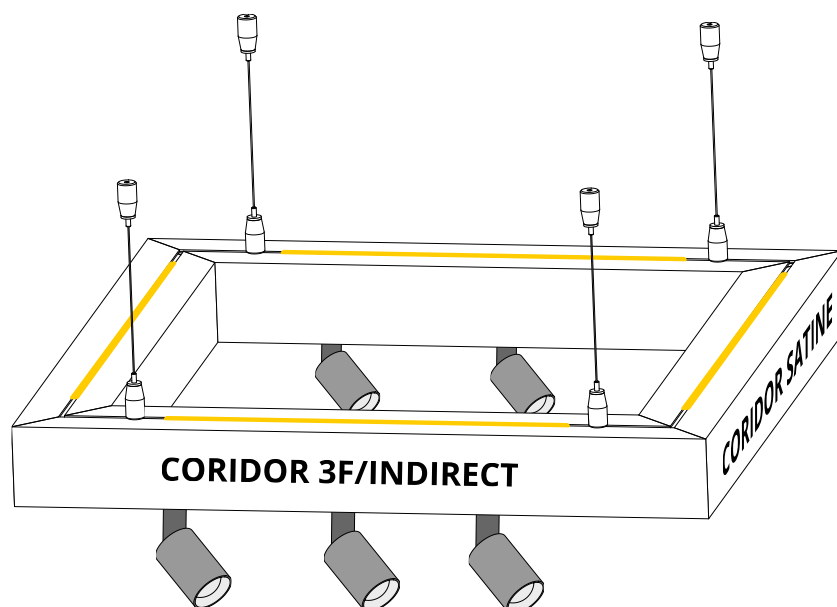
PROFILY/PROFILES



SVĚTLOMETY/HEADLIGHTS



UKÁZKOVÁ SESTAVA/SAMPLE ASSEMBLY



difuzory - difusers



dekorativní pásek - decorative light stripe



světlý pásek - light stripe



bary - 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