



Rodina

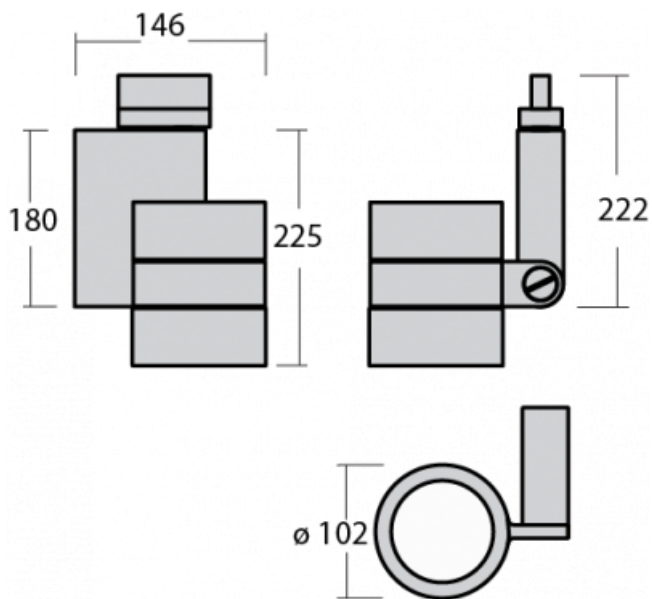
Ixyo

Pokud se některé svítidlo přizpůsobí vašim potřebám, tak je to Ixyo. LED lištové svítidlo otočíte o 360° a vyklopíte o 90°. Navíc pracuje s různou intenzitou osvětlení. Díky této flexibilitě se uplatní zejména v obchodních prostorech, galeriích a showroomech, kde pro lepší prodej potřebujete obměňovat atmosféru nasvícení. Vysoce svítící LED čipy obsahují pokročilé technologie pro nasvícení předmětů. StrongColour zdůrazní vybranou barvu, Realcolour podtrhne tu vlastní a RealWhite zvýzdvihne bílou. Dalším nesporným plusem je to, že Ixyo odvede výbornou službu za dobrou cenu. Čistý vzhled s elegantním uchycením v obruči svítidlu dodal slovenský designér Matúš Opálka.

Typ montáže	Lištové
Typ vyzařování	Přímé
Barva svítidla	Černá, Stříbrná, Bílá
Teplota chromatičnosti	3000 K teplá bílá, 4000 K studená bílá, 2700 - 6500K míchání barev, 2800 K teplá bílá, 3500 K neutrální bílá, Maso, 3200 K teplá bílá, 4200 K studená bílá
Materiál	Hliník
Světelný zdroj	LED MODUL
Typ LED	Strong Colour, Real Colour, Real White, Tunable White
MacAdam zdroje	3
Zapojení svítidla	ON/OFF DALI Další druhy stmívání Nastavitelná bílá
Životnost	L80/B20 50 000 hodin
Záruka	60 měsíců

Varianty svítidel rodiny Ixyo



Ixyo

Montáž

Typ vyzařování


Energetická třída

A++, A+, A

Certifikační značky


Kód svítidla	Rozměry l/w/h (mm)	Příkon svítidla (W)	Světelný tok (lm)	Teplota chromatičnosti (K)	UGR
172-600U-10GGE/840, W	∅ 146 × 180	18.1	2220	4000	< 15.9
172-600U-10GHE/840, W	∅ 146 × 180	24.4	2880	4000	< 16.8
172-600U-10GIE/840, W	∅ 146 × 180	36.9	4100	4000	< 18
172-600U-10GJE/840, W	∅ 146 × 180	40.3	4830	4000	< 18.6
172-600U-10GKE/840, W	∅ 146 × 225	50.6	6060	4000	< 19.3









Uvedené kódy reprezentují bílé svítidlo s teplotou chromatičnosti 4000K a středně širokým vyzařovacím úhlem.

Poznámky	Úhel vyzařování	14, 15, 23, 35, 50
	Barva svítidla	
	Teplota chromatičnosti	3000 K teplá bílá 4000 K studená bílá 2700 - 6500K míchání barev 2800 K teplá bílá 3500 K neutrální bílá Maso 3200 K teplá bílá 4200 K studená bílá
	Optický systém	Reflektor
	Zapojení svítidla	ON/OFF DALI Další druhy stmívání Nastavitelná bílá
	Ra	65 80 90 97




Lištová svítidla jsou dodávána kompletní s adaptéry Global Track od Nordic Aluminium.

Legenda





Typ montáže

	Vestavné svítidlo		NásNástěnné svítidlo
	Polovestavné svítidlo		Závěsné svítidlo
	Přisazené svítidlo		Stojací svítidlo
	Lištové svítidlo		Stolní svítidlo









Typ vyzařování

	Přímo svítící svítidlo
	Přímo-nepřímo svítící svítidlo
	Nepřímo svítící svítidlo

Speciální zdroje

	Tunable White nastavení teploty chromatičnosti		RealWhite věrné zobrazení bílé barvy
	RealColour věrné zobrazení barev, Ra≥97		StrongColour zvýraznění jedné barvy

Symbyly a značka

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

09-501I-20GGE/840, W

09-501I-20GGE/840, W	Optický systém
09-501I-20GGE/840, W	Elektrické zapojení svítidla
09-501I-20GGE/840, W	Barevné provedení









Optický systém

C	Čirý kryt	L	Hladký hliníkový reflektor
D	Asymetrický reflektor	M	Matná parabolická hliníková mřížka
E	Leštěná parabolická hliníková mřížka, vyšší účinnost	S	Úzký vyzařovací úhel – SPOT
F	Široký vyzařovací úhel – FLOOD	U	Střední vyzařovací úhel – MEDIUM
I	Mikroprisma	W	Velmi široký vyzařovací úhel
K	Opálový difusor		

Elektrické zapojení svítidla

D	Stmívatelné DALI	P	Čidlo a elektronický předřadník
E	Předřadník nestmívatelný	T	Stmívatelné tlačítkem
M	Elektronický předřadník nestmívatelný s 1h nouzí	TD	Stmívatelné DALI nebo tlačítkem
M3	Elektronický předřadník nestmívatelný s 3h nouzí	U	Svítidlo stmívatelné s ovládáním na svítidle

Barevné provedení

W	 Bílá	B	 Černá	S	 Stříbrná
1021	 RAL 1021	3000	 RAL 3000	6021	 RAL 6021
7006	 RAL 7006	7045	 RAL 7045		