

Produkt: X-LINE SLIM SURFACE LED COMPACT 4000 MICRO-PRM EDD 24 830 / L-1418MM**Indeks:** 19.4191.2113.24

Opis

Oprawa wykonana z profilu aluminiowego. Dystrybucja światła tylko w dolną półprzestrzeń (L-DOWN). W porównaniu z tradycyjnym X-Line LED Compact, zmniejszone zostały gabaryty oprawy, a całość została zamknięta w wąskim na 48 mm profilu liniowym, co dodało produktowi bardziej eleganckiej formy. W X-Line Slim Compact zastosowano przesłonę mleczną PLX lub Micro-PRM. Całość pozwala manipulować światłem i tworzyć systemy świetlne, ułatwiając tworzenie we wnętrzach warunków komfortowego widzenia i ich estetycznego wyglądu. Oprawa X-Line Slim Compact przeznaczona jest do montażu nastropowego. *Wybrane warianty opraw dostępne są z certyfikatem ENEC.

Informacje o produkcie

Kategoria	Compact
Rodzina	X-LINE SLIM SURFACE LED COMPACT
Nazwa	X-LINE SLIM SURFACE LED COMPACT 4000 MICRO-PRM EDD 24 830 / L-1418MM
Indeks	19.4191.2113.24
EAN	5902107562908



Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	4524
Moc LED [W]	23
Strumień oprawy [lm]	3347,8
Moc oprawy [W]	26,1
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	128,3
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 88,4° / 86°
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP40
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	90000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 35
Zasilacz elektroniczny	DIM DALI (EDD)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16)

Dane mechaniczne



Montaż	nastropowy
Materiał	aluminium
Kolor	anodowane aluminium
Przesłona	Micro-PRM (mikropryzma PMMA)
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	1418 x 48 x 70

Fotometria

