

Produkt: X-LINE SLIM RECESSED LED 4400 MICRO-PRM EDD 34 827-865 / L-1160MM TUNABLE WHITE**Indeks:** 19.3218.0005.34

Opis

Oprawa wykonana z profilu aluminiowego. W porównaniu z tradycyjnym X-Line G/K LED, zmniejszone zostały gabaryty oprawy, a całość została zamknięta w węższym profilu liniowym, co dodało produktowi bardziej eleganckiej formy. W X-Line Slim Recessed zastosowano przesłoną mleczną 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 Recessed przeznaczona jest do montażu w sufitach podwieszanych. Oprawa wyposażona w moduły LED dostosowane do regulacji temperatury barwowej światła w zakresie od 2700 K do 6500 K.

Informacje o produkcie

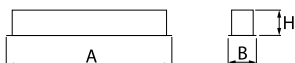
Kategoria	Oprawy do wbudowania
Rodzina	X-LINE SLIM RECESSED LED
Nazwa	X-LINE SLIM RECESSED LED 4400 MICRO-PRM EDD 34 827-865 / L-1160MM TUNABLE WHITE
Indeks	19.3218.0005.34



Dane świetlne i elektryczne

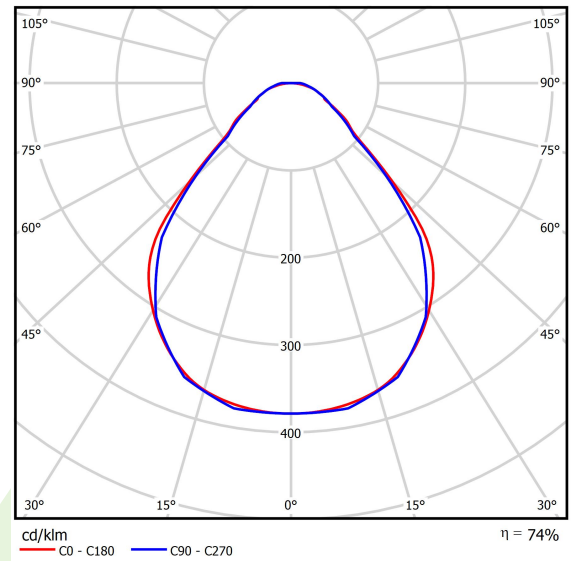
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	4304÷4574 (2700÷6500 K)
Moc LED [W]	27÷29 (6500÷2700 K)
Strumień oprawy [lm]	3199÷3399 (2700÷6500 K)
Moc oprawy [W]	32
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	100÷106 (2700÷6500 K)
Temperatura barwowa [K]	2700 ÷ 6500
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 88,4° / 86°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP40
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	50000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	DIM DALI (EDD)
Współczynnik mocy cos φ	>0,9
Obciążalność obwodów	17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 42 (C16)

Dane mechaniczne



Montaż	do wbudowania w sufit podwieszany gipsowo-kartonowy
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	Micro-PRM (mikropryzma PMMA)
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	1160 x 70 x 75
Otwór montażowy [mm]	1150 x 55

Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 12-01-2022