

Produkt: X-LINE G/K LED 1950 PLX EDD 24 840 LINE-1S / CONNECTOR TYPE-LE 600/300**Indeks:** 19.4173.1323.24

Opis

Rodzina opraw oświetleniowych X-line wykonana z profilu aluminiowego, wyposażona w przesłonę mleczną lub mikropryzmatyczną. Oprawy oferowane są w wersji LED do montażu w suficie gipsowo-kartonowym.

Informacje o produkcie

Kategoria	Oprawy do wbudowania
Rodzina	X-LINE G/K LED CONNECTOR L
Nazwa	X-LINE G/K LED 1950 PLX EDD 24 840 LINE-1S / CONNECTOR TYPE-LE 600/300
Indeks	19.4173.1323.24



Dane świetlne i elektryczne

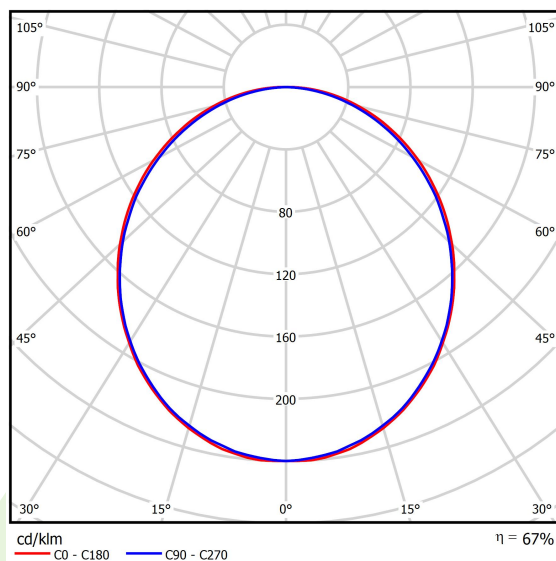
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	1964
Moc LED [W]	10,3
Strumień oprawy [lm]	1309
Moc oprawy [W]	11,1
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	117,9
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 109° / 107,2°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP20/44
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	DIM DALI (EDD)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16)

Dane mechaniczne



Montaż	do wbudowania w sufit podwieszany gipsowo-kartonowy
Materiał	aluminium
Kolor	anodowane aluminium
Przesłona	PLX (opalizowane PMMA)
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	603 x 323 x 134
Otwór montażowy [mm]	598 x 318 x 70

Fotometria



Akcesoria

Indeks 0E1XLL-SLED

Nazwa X-LINE SPINACZ OPRAW LED

Zdjęcie

