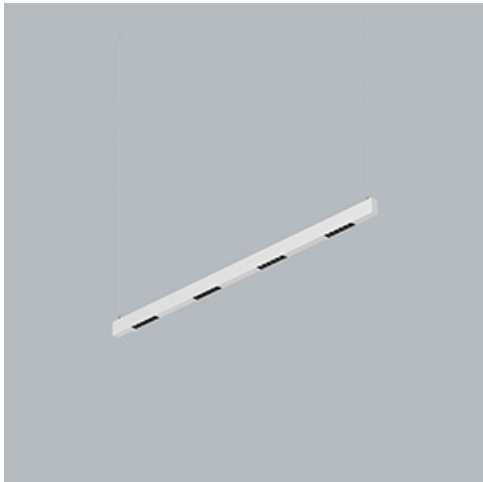


Produkt: X-LINE SLIGHT LOW UGR L-DOWN LED 2400 LOUVER EDD 24 827-865 / L-1600MM S-1,5M TUNABLE WHITE
Indeks: 19.4084.3553.24



Opis

Oprawa liniowa o zminimalizowanej szerokości. Wykonana z profilu aluminiowego o szerokości 34 mm i wysokości 68 mm. Montaż na zawiesiach. Bezpośredni rozsył światła. Rolę układu optycznego spełnia raster antyolśnieniowy z symetrycznymi soczewkami o rozsyłe 45°. Oprawa w wersji solowej. Dostępne kolory: anodyzowane aluminium, czarny (RAL 9005), szary (RAL 9006), biały (RAL 9016) lub na życzenie dowolny kolor z palety RAL. End cap aluminiowy, lakierowany w kolorze korpusu. Zastosowanie opraw typowo do pomieszczeń biurowych. Oprawa wyposażona w moduły LED dostosowane do regulacji temperatury barwowej światła w zakresie od 2700 K do 6500 K.

Informacje o produkcie

Kategoria	Oprawy nastropowe
Rodzina	X-LINE SLIGHT LOW UGR LED
Nazwa	X-LINE SLIGHT LOW UGR L-DOWN LED 2400 LOUVER EDD 24 827-865 / L-1600MM S-1,5M TUNABLE WHITE
Indeks	19.4084.3553.24



Dane świetlne i elektryczne

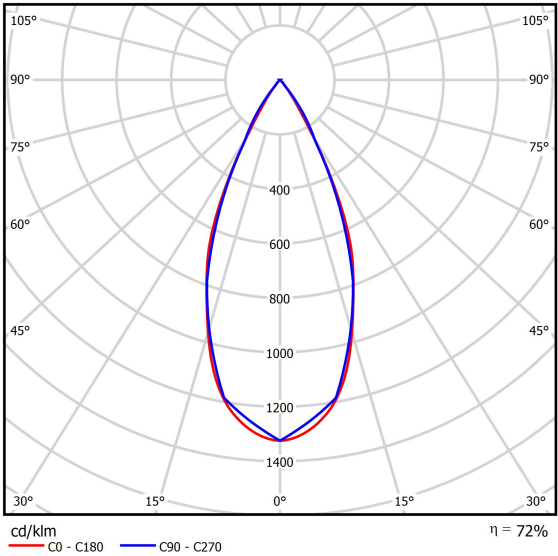
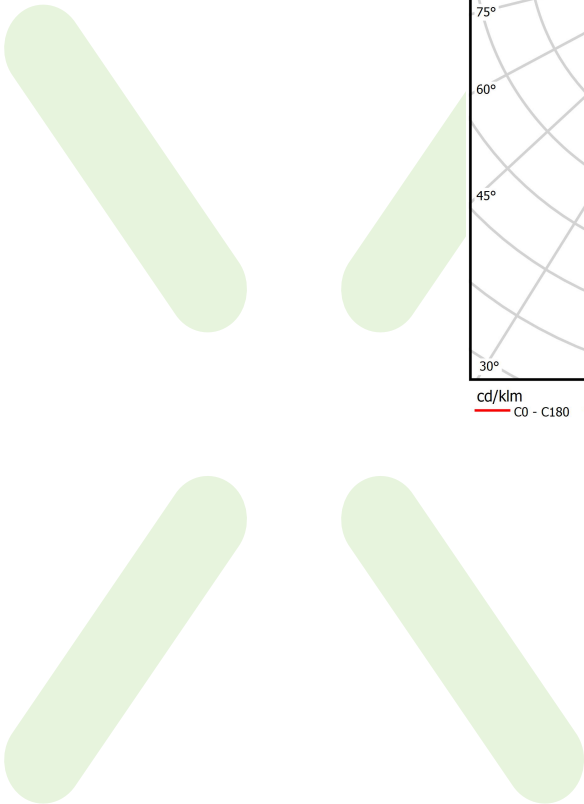
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	1964÷2284 (2700÷6500 K)
Moc LED [W]	12,8
Strumień oprawy [lm]	1414÷1644 (2700÷6500 K)
Moc oprawy [W]	14,4
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	98,2÷114,2 (2700÷6500 K)
Temperatura barwowa [K]	2700 ÷ 6500
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 46° / 44,6°
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP40
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	145000
Lx/By	L90/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), 42 (C16)

Dane mechaniczne



Montaż	na zwieszakach
Materiał	aluminium
Kolor	anodyzowane aluminium
Przesłona	LOUVER (raster antyolśnieniowy)
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	1600 x 34 x 68

Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 08-08-2024