

Produkt: X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED 1100/2200 PLX-T/MICRO-PRM E 21 830 LINE-S / L-568MM S-1,5M**Indeks:** 19.4427.1211.21

Opis

Oprawa liniowa o zminimalizowanej szerokości. Wykonana z profilu aluminiowego o szerokości 34 mm i wysokości 68 mm. Montaż na zawieszach. Bezpośrednio-pośredni rozsył światła. Rolę układu optycznego spełnia przesłona wpuszczona w korpus, liczącą się z end capem. Dostępna przesłona opalizowana gładka lub mikropryzmatyczna wykonana z PMMA. Przesłona wykorzystywana do rozsyłu pośredniego (na górze oprawy) dostępna tylko w wersji PLX-T (przezroczyste PMMA). Oprawa w wersji systemowej. 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, użyteczności publicznej, stref komunikacyjnych/wspólnych w budynkach wielorodzinnych.

Informacje o produkcie

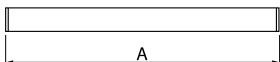
Kategoria	Oprawy nastropowe
Rodzina	X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED LINE
Nazwa	X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED 1100/2200 PLX-T/MICRO-PRM E 21 830 LINE-S / L-568MM S-1,5M
Indeks	19.4427.1211.21
EAN	5902107543617



Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	3340,1
Moc LED [W]	17,1
Strumień oprawy [lm]	2655,4
Moc oprawy [W]	19,4
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	136,9
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 86,2° / 111°
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP40
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	80000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 35
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62 (C16)

Dane mechaniczne



Montaż	na zwieszakach
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9006 (szary)
Przesłona	PLX-T/Micro-PRM (przezroczyste PMMA/mikropryzma PMMA) [od góry/od dołu]
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	568 x 34 x 68

Fotometria

