

**Produkt:** X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED 650/1300 PLX-T/MICRO-PRM EDD 04 830 LINE-1S / L-568MM S-1,5M**Indeks:** 19.4427.9113.04

## 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 650/1300 PLX-T/MICRO-PRM EDD 04 830 LINE-1S / L-568MM S-1,5M
Indeks	19.4427.9113.04
EAN	5902107548056



## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	2104,2
Moc LED [W]	10,3
Strumień oprawy [lm]	1672,8
Moc oprawy [W]	11,7
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	143
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	DIM DALI (EDD)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16)

## Dane mechaniczne



Montaż	na zwieszakach
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9005 (czarny)
Przesłona	PLX-T/Micro-PRM (przezroczyste PMMA/mikropryzma PMMA) [od góry/od dołu]
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	568 x 34 x 68

## Fotometria

