

**Produkt:** X-LINE SLIM SURFACE LED 2200 MICRO-PRM EDD 34 830 LINE-1S / L-564MM**Indeks:** 19.4185.1613.34

## Opis

Oprawa do budowy długich linii świetlnych wykonana z profilu aluminiowego. W porównaniu z tradycyjnym X-Line LED, zmniejszone zostały gabaryty oprawy, a całość została zamknięta w wąskim na 48 mm profilu liniowym, co dodało produktowi bardziej eleganckiej formy. W X-Line Slim zastosowano przesłonę mleczną PLX lub 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 przeznaczona jest do montażu bezpośrednio na stropie. Podłączenie zasilania tylko przez oprawę z oznaczeniem EL.

## Informacje o produkcie

Kategoria **Oprawy nastropowe**Rodzina **X-LINE SLIM SURFACE LED LINE**Nazwa **X-LINE SLIM SURFACE LED 2200 MICRO-PRM EDD 34 830 LINE-1S / L-564MM**Indeks **19.4185.1613.34**

## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	2221
Moc LED [W]	10,9
Strumień oprawy [lm]	1643,5
Moc oprawy [W]	12,8
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	128,4
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 88,4° / 86°
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP40
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 35
Zasilacz elektroniczny	DIM DALI (EDD)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	20 (B10), 31 (B16), 33 (C10), 53 (C16)

## Dane mechaniczne



Montaż	nastropowy
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	Micro-PRM (mikropryzma PMMA)
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	564 x 48 x 70

## Fotometria

