

Produkt: X-LINE LED 3250 MICRO-PRM EDD 24 840 / L-1412MM**Indeks:** 19.4159.3223.24

Opis

Oprawa oświetleniowa wykonana z profilu aluminiowego wyposażona w przesłonę mleczną lub MPRM oraz zasilacz. Oprawy X-LINE LED przeznaczone są do instalowania na stropie lub na zwieszakach. W rodzinie opraw X-LINE LED zastosowane zostały moduły LED-owe renomowanych firm.

Informacje o produkcie

Kategoria	Oprawy nastropowe
Rodzina	X-LINE LED
Nazwa	X-LINE LED 3250 MICRO-PRM EDD 24 840 / L-1412MM
Indeks	19.4159.3223.24
EAN	5902107074920



Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	3273
Moc LED [W]	17,1
Strumień oprawy [lm]	2465
Moc oprawy [W]	18,3
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	134,7
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 82,8° / 97,2°
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP44
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	nastropowy lub na zwieszakach po zastosowaniu akcesoriów
Materiał	aluminium
Kolor	anodowane aluminium
Przesłona	Micro-PRM (mikropryzma PMMA)
Odporność mechaniczna	IK04
Waga [kg]	3,16
Wymiary [mm]	1412 x 63 x 74

Fotometria



Akcesoria

Indeks 6E1-500KWANK-5

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-A+B
24 LENGHT 1,5M WIRE 5X SET

Zdjęcie



Indeks 6E1-8670-B-1,5-5X

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-F
LENGHT-1,5 METER WIRE 5X 1-
POINT

Zdjęcie



Indeks 19.3272.1205.00

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-E
LENGHT-1,5 METER WITHOUT
WIRE 1-POINT

Zdjęcie



Indeks 6E1-500KWB24K-5

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-A+E
24 LENGHT 1,5M WIRE 5X SET

Zdjęcie



Indeks 6E1-9875-4-1,5-5X

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-D
LENGHT-1,5 METER WIRE 5X 1-
POINT

Zdjęcie



Indeks 6E1-9875-3-1,5

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-C
LENGHT-1,5 METER WITHOUT
WIRE 1-POINT

Zdjęcie

