

**Produkt:** X-LINE LED 1300 MICRO-PRM E 24 830 / L-572MM**Indeks:** 19.4159.1211.24

## 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 nastrokowe
Rodzina	X-LINE LED
Nazwa	X-LINE LED 1300 MICRO-PRM E 24 830 / L-572MM
Indeks	19.4159.1211.24



## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	1349
Moc LED [W]	8
Strumień oprawy [lm]	1016
Moc oprawy [W]	9
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	112,9
Temperatura barwowa [K]	3000
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	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,9
Obciążalność obwodów	23 (B10), 36 (B16), 35(C10), 60 (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]	1,5
Wymiary [mm]	572 x 63 x 74

## Fotometria



## Akcesoria

Indeks 6E1-500KWANK-3

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-A+B  
24 LENGHT 1,5M WIRE 3X SET

Zdjęcie



Indeks 6E1-8670-B-1,5-3X

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-F  
LENGHT-1,5 METER WIRE 3X 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-3

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-A+E  
24 LENGHT 1,5M WIRE 3X SET

Zdjęcie



Indeks 6E1-9875-4-1,5-3X

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-D  
LENGHT-1,5 METER WIRE 3X 1-  
POINT

Zdjęcie



Indeks 6E1-9875-3-1,5

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

Zdjęcie

