

Produkt: X-LINE LED 8800 MICRO-PRM EDD 24 827-865 / L-2252MM TUNABLE WHITE**Indeks:** 19.4160.5253.24

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. Oprawa wyposażona w moduły LED dostosowane do regulacji temperatury barwowej światła w zakresie od 2700 K do 6500 K.

Informacje o produkcie

Kategoria	Oprawy nastropowe
Rodzina	X-LINE LED
Nazwa	X-LINE LED 8800 MICRO-PRM EDD 24 827-865 / L-2252MM TUNABLE WHITE
Indeks	19.4160.5253.24
EAN	5902107195373



Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	8608÷9148 (2700÷6500 K)
Moc LED [W]	54÷57 (6500÷2700 K)
Strumień oprawy [lm]	6484÷6890 (2700÷6500 K)
Moc oprawy [W]	60÷64 (6500÷2700 K)
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	101÷115 (2700÷6500 K)
Temperatura barwowa [K]	2700 ÷ 6500
CRI	>75
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 82,8° / 97,2°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP44
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	50000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	DIM DALI (EDD)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	11 (B10), 19 (B16), 17 (C10), 27 (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]	4,4
Wymiary [mm]	2252 x 63 x 74

Fotometria



Akcesoria

Indeks 6E1-500KWANK-5

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



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

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



Indeks 19.3272.1205.00

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



Indeks 6E1-500KWB24K-5

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



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

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



Indeks 6E1-9875-3-1,5

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

