

Produkt: X-LINE LED 8800 PLX EDD 24 827-865 / L-2252MM TUNABLE WHITE**Indeks:** 19.4160.5153.24

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 PLX EDD 24 827-865 / L-2252MM TUNABLE WHITE
Indeks	19.4160.5153.24
EAN	5902107195366



Dane świetlne i elektryczne

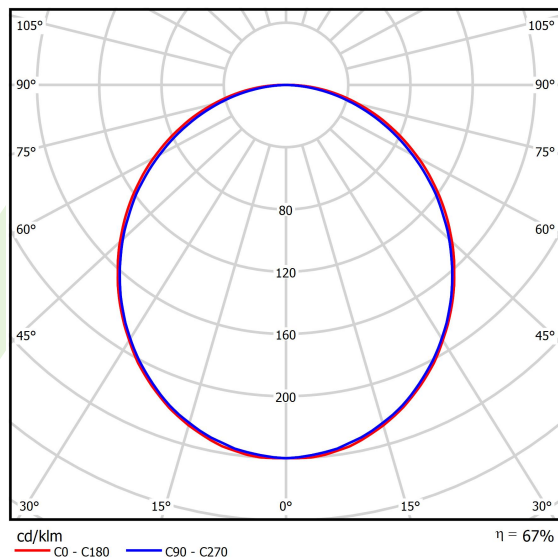
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	8608÷9148 (2700÷6500 K)
Moc LED [W]	54÷57 (6500÷2700 K)
Strumień oprawy [lm]	5738÷6098 (2700÷6500 K)
Moc oprawy [W]	60÷64 (6500÷2700 K)
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	90÷102 (2700÷6500 K)
Temperatura barwowa [K]	2700 ÷ 6500
CRI	>75
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 109° / 107,2°
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	PLX (opalizowane PMMA)
Odporność mechaniczna	IK04
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

