

Produkt: X-LINE LED 1950 PLX EDD 24 840 LINE-1S / CONNECTOR TYPE-LC 600/300

Indeks: 19.4176.1123.24



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 i przystosowane są do łączenia za pomocą specjalnie opracowanych łączników, które zapewniają dużą swobodę w rozmieszczaniu elementów systemu, a tym samym dużą funkcjonalność. W rodzinie opraw X-LINE LED zastosowane zostały moduły LED-owe renomowanych firm.

Informacje o produkcie

Kategoria	Oprawy nastropowe
Rodzina	X-LINE LED CONNECTOR L
Nazwa	X-LINE LED 1950 PLX EDD 24 840 LINE-1S / CONNECTOR TYPE-LC 600/300
Indeks	19.4176.1123.24



Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	1964
Moc LED [W]	10,3
Strumień oprawy [lm]	1309
Moc oprawy [W]	11,1
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	117,9
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
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]	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	14 (B10), 24 (B16), 22 (C10), 36 (C16)

Dane mechaniczne



Montaż	nastropowy i na zwieszakach
Materiał	aluminium
Kolor	anodyzowane aluminium
Przesłona	PLX (opalizowane PMMA)
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	593 x 313 x 71

Fotometria



Akcesoria

Indeks 6E1-500KWAN1P-5
Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-A 24
LENGHT 1,5M WIRE 5X 1-
POINT



Indeks 6E1-500KWAN1P-B
Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-B 24
LENGHT 1,5M WITHOUT WIRE
1-POINT



Indeks 19.3272.1205.00
Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-E
LENGHT-1,5 METER WITHOUT
WIRE 1-POINT



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



Indeks 0E1XLL-SLED
Nazwa X-LINE SPINACZ OPRAW LED

