



X-LINE LED

Oprawy nastropowe



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.



Centrum Targowo-Wystawiennicze, Bydgoszcz

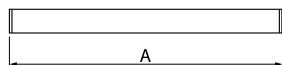
Ikony produktu:



Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
X-LINE LED 2200	2322	14	4000	572 x 63 x 74 / 657 x 63 x 74
X-LINE LED 6600	6615 / 6848 / 6966	35 / 42	3000 / 4000	1692 x 63 x 74 / 852 x 63 x 74
X-LINE LED 13200	13230 / 13932	83	3000 / 4000	3372 x 63 x 74
X-LINE LED 4400	4565 / 4644	25 / 28	4000	1132 x 63 x 74 / 1217 x 63 x 74
X-LINE LED 5500	5805	35	4000	1412 x 63 x 74
X-LINE LED 7800	8094	51	4000	3372 x 63 x 74
X-LINE LED 8800	9130 / 9288	49 / 56	4000	2252 x 63 x 74 / 1132 x 63 x 74
X-LINE LED 7700	8127	49	4000	1972 x 63 x 74 / 1962 x 63 x 74
X-LINE LED 4000	3720	28	3000	582 x 63 x 74
X-LINE LED 9100	9940	60	4000	3934 x 63 x 74 / 4160 x 63 x 74
X-LINE LED 11000	11610	70	4000	2814 x 63 x 74 / 1412 x 63 x 74
X-LINE LED 3300	3309 / 3483	21	3000 / 4000	852 x 63 x 74
X-LINE LED 10400	11360	68	4000	2252 x 63 x 74
X-LINE LED 17600	18261 / 18576	111 / 154	4000	2252 x 63 x 74 / 4494 x 63 x 74
X-LINE LED 2600	2617	14	4000	1132 x 63 x 74
X-LINE LED 3900	3926	22	4000	1692 x 63 x 74

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
CRI	>80
SDCM	3/≤3
Klasa ryzyka fotobiologicznego	RG0
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Dostępne zasilacze	DIM DALI (EDD) no flicker (E-NF) standard (E) *

* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

Cechy mechaniczne:

Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9005 (czarny) RAL 9016 (biały) anodyzowane aluminium *
Przesłona	Micro-PRM (mikropryzma PMMA) PLX (opalizowane PMMA) *

Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności do wartości temperatury barwowej).
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 21.01.2022