



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.



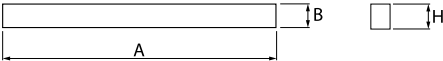
Centrum Targowo-Wystawiennicze, Bydgoszcz



Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
X-LINE LED 1300	1349 / 1420	9	3000 / 4000	572 x 63 x 74
X-LINE LED 2200	2205 / 2322	14	3000 / 4000	572 x 63 x 74
X-LINE LED 2600	2840 / 2698	17	4000 / 3000	1132 x 63 x 74
X-LINE LED 3250	3370 / 3550	21	3000 / 4000	1412 x 63 x 74
X-LINE LED 3900	4047 / 4260	26	3000 / 4000	1692 x 63 x 74
X-LINE LED 4400	4410 / 4644	28	3000 / 4000	1132 x 63 x 74
X-LINE LED 4400 TUNABLE WHITE	4304÷4574 (2700÷6500 K)	30÷32 (6500÷2700 K)	2700 ÷ 6500	1132 x 63 x 74
X-LINE LED 5200	5396 / 5680	34	3000 / 4000	2252 x 63 x 74
X-LINE LED 5500	5515 / 5805	35	3000 / 4000	1412 x 63 x 74
X-LINE LED 6500	6745 / 7100	43	3000 / 4000	2814 x 63 x 74
X-LINE LED 6600	6966 / 6615	42	4000 / 3000	1692 x 63 x 74
X-LINE LED 8800	8820 / 9288	56	3000 / 4000	2252 x 63 x 74
X-LINE LED 8800 TUNABLE WHITE	8608÷9148 (2700÷6500 K)	60÷64 (6500÷2700 K)	2700 ÷ 6500	2252 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)/50000
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)/L80/B10
CRI	>80/>75
SDCM (źródła LED)	3
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Dostępne zasilacze	standard (E) DIM DALI (EDD) *

* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

Cechy mechaniczne:

Montaż	nastropowy i na zwieszakach
Materiał	aluminium
Kolor	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 od wartości temperatury barwowej).
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 10-12-2020