



X-LINE LED

Anbauleuchten



Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: $5 \div 30^{\circ} \text{C}$. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.



Halle in der Messe Bydgoszcz



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen 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

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000 (1) / 147000 (2)/50000
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)/L80/B10
CRI	>80/>75
SDCM (LED-Quellen)	3
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E) DIM DALI (EDD) *

* zur Auswahl

Produktmerkmale:

Montageart	Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	eloxiertes Aluminium
Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA) PLX (PMMA opal)

Hinweis: Die Leistung bezieht sich auf das gesamte System (Toleranz +/- 10%).
Der angegebene Lichtstrom betrifft die LED-Module (Toleranz +/- 10% abhängig von der Farbtemperatur).
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.
Datum der letzten Aktualisierung: 11-02-2021