



X-LINE SLIM SURFACE LED

Anbauleuchten



Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 35° C. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.



Haven House, Warschau



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
X-LINE SLIM SURFACE LED 2200	2221 / 2338	12,4 / 12,8	3000 / 4000	578 x 48 x 70
X-LINE SLIM SURFACE LED 2600	2538 / 2672	14,1	3000 / 4000	1138 x 48 x 70
X-LINE SLIM SURFACE LED 3900	3807 / 4008	21,1	3000 / 4000	1698 x 48 x 70
X-LINE SLIM SURFACE LED 4400	4442 / 4676 / 4304÷4574 (2700÷6500 K)	24,8 / 32	3000 / 4000 / 2700 ÷ 6500	1138 x 48 x 70 / 1144 x 48 x 70
X-LINE SLIM SURFACE LED 4400 TUNABLE WHITE	4304÷4574 (2700÷6500 K)	32	2700 ÷ 6500	1144 x 48 x 70
X-LINE SLIM SURFACE LED 5200	5076 / 5344	28,2	3000 / 4000	2258 x 48 x 70
X-LINE SLIM SURFACE LED 5500	5552,5 / 5845 / 5380÷5717 (2700÷6500 K)	31 / 40	3000 / 4000 / 2700 ÷ 6500	1425 x 48 x 70
X-LINE SLIM SURFACE LED 5500 TUNABLE WHITE	5380÷5717 (2700÷6500 K)	39	2700 ÷ 6500	1425 x 48 x 70
X-LINE SLIM SURFACE LED 6600	6663 / 7014	37,2	3000 / 4000	1698 x 48 x 70
X-LINE SLIM SURFACE LED 8800	8884 / 9352	49,5	3000 / 4000	2258 x 48 x 70

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000/50000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 35
Betriebsgerät	Ein/Aus (E) DIM DALI (EDD) *
Leistungsfaktor cos φ	>0,95

* zur Auswahl

Produktmerkmale:

Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz) RAL 9006 (grau) eloxiertes Aluminium RAL 9016 (weiß) *
Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA) PLX (PMMA opal) OPTICS (Linsen)

Zusätzliche Informationen:

Die Leuchte kann in CLO-Ausführung hergestellt werden.

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: 17-02-2026