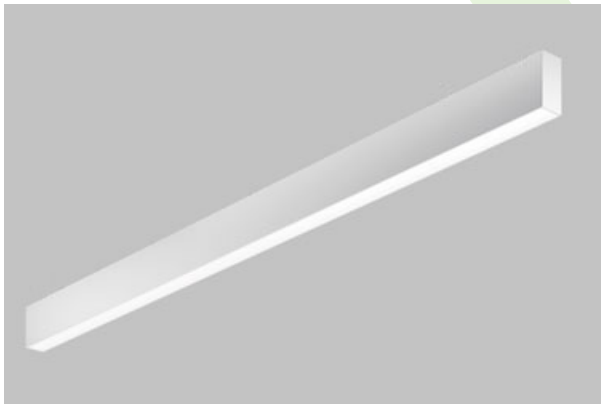
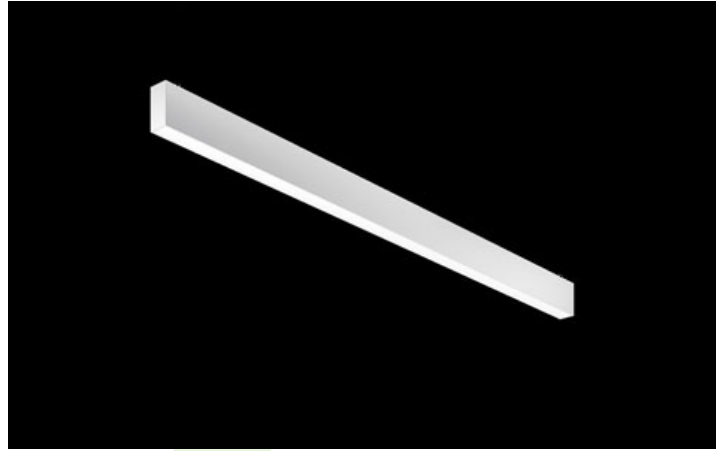




X-LINE SLIGHT SURFACE LED

Anbauleuchten



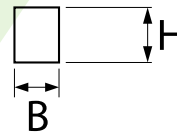
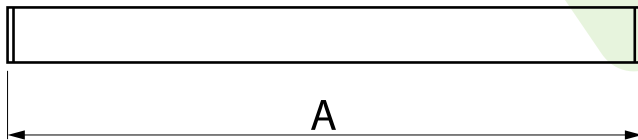
Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 35° C. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
X-LINE SLIGHT SURFACE LED 1300	1403,7 / 1508,9	8,6	3000 / 4000	572 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SURFACE LED 2200	2228,1 / 2395,1	13,4	3000 / 4000	572 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SURFACE LED 2600	2808 / 3018	15,7	3000 / 4000	1134 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SURFACE LED 3900	4212 / 4527	23,5	3000 / 4000	1693 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SURFACE LED 4400	4456 / 4790	25,9	3000 / 4000	1134 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SURFACE LED 5200	5616 / 6036	31,4	3000 / 4000	2256 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SURFACE LED 6600	6684 / 7185	38,9	3000 / 4000	1693 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SURFACE LED 8800	8912 / 9580	51,8	3000 / 4000	2256 x 34 x 68

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	80000/145000
Lx/By	L80/B10/L90/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)

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: 13-12-2024