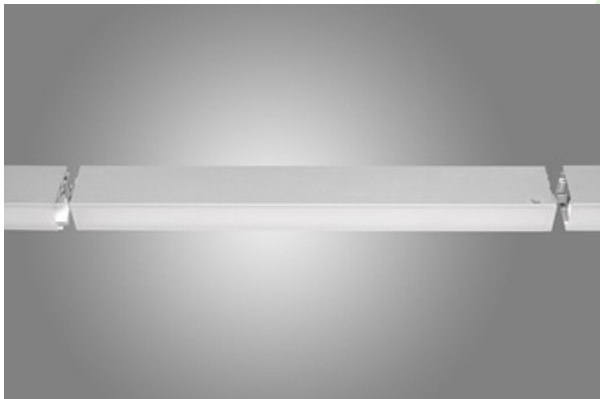
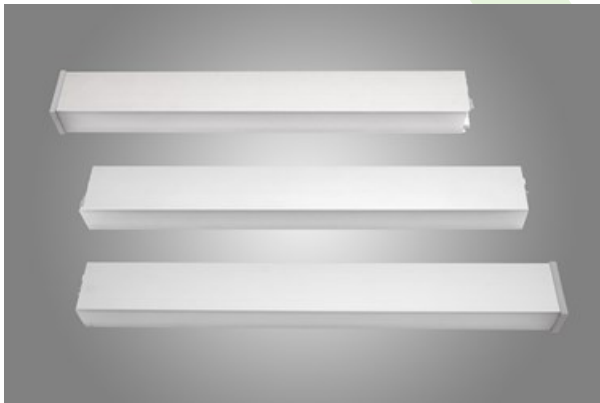




## X-LINE SLIM SURFACE LED LINE

### Anbauleuchten



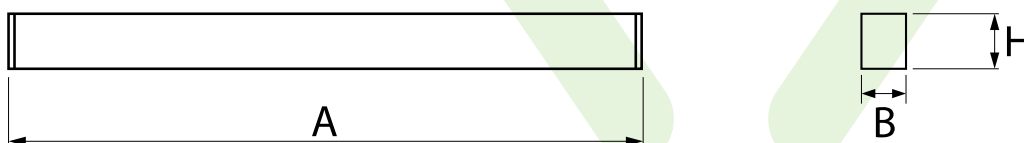
Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 35° C. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.



## Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
X-LINE SLIM SURFACE LED 2200 LINE	2221 / 2338	12,8	3000 / 4000	572 x 48 x 70 / 564 x 48 x 70
X-LINE SLIM SURFACE LED 4400 LINE	4442 / 4676	24,8	3000 / 4000	1132 x 48 x 70 / 1124 x 48 x 70
X-LINE SLIM SURFACE LED 6600 LINE	6663 / 7014	37,2	3000 / 4000	1692 x 48 x 70 / 1684 x 48 x 70
X-LINE SLIM SURFACE LED 8800 LINE	8884 / 9352	49,5	3000 / 4000	2252 x 48 x 70 / 2244 x 48 x 70
X-LINE SLIM SURFACE LED 13200 LINE	13326 / 14028	74,3	3000 / 4000	3395 x 48 x 70

## Technische Zeichnung:



## Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000
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	PLX (PMMA opal) Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)

## Zusätzliche Informationen:

Die geometrischen Linien, wie ein Rechteck müssen mit dem Leuchtendesigner besprochen werden. 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: 24-02-2025