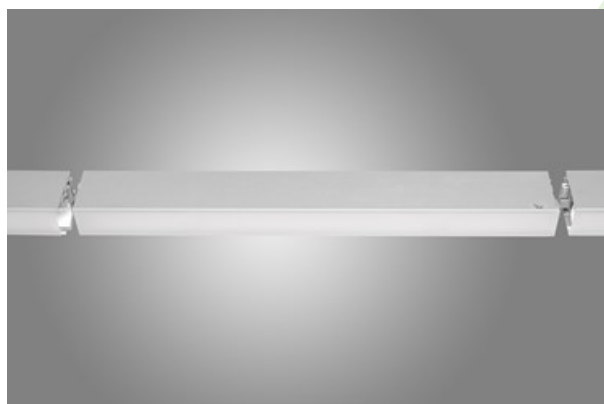




## X-LINE SLIM UP&DOWN LED LINE

### Anbauleuchten



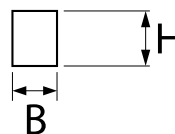
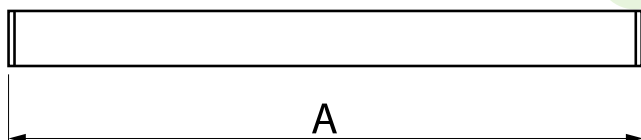
Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich:  $5 \div 30^{\circ} \text{C}$ . Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. LED-Quellen, die Licht im unteren und oberen Halbraum verteilen, sind in einem Stromkreis verbunden und verwenden eine gemeinsame Stromversorgung. Stromanschluss erfolgt nur über eine mit EL gekennzeichnete Leuchte.



## Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
X-LINE SLIM UP&DOWN LED 1300/1300 LINE	2840	18	4000	582 x 48 x 70 / 580 x 48 x 70
X-LINE SLIM UP&DOWN LED 2600/2600 LINE	5680	34	4000	1142 x 48 x 70 / 1140 x 48 x 70
X-LINE SLIM UP&DOWN LED 3900/3900 LINE	8520	52	4000	1702 x 48 x 70 / 1700 x 48 x 70
X-LINE SLIM UP&DOWN LED 5200/5200 LINE	11360	68	4000	2252 x 48 x 70 / 2244 x 48 x 70
X-LINE SLIM UP&DOWN LED 7800/7800 LINE	17040	102	4000	3395 x 48 x 70

## Technische Zeichnung:



## Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	60000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E) DIM DALI (EDD) *

\* zur Auswahl

## Produktmerkmale:

Montageart	Anbau an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	eloxiertes Aluminium
Abdeckung	PC/Micro-PRM (opaleszierendes Polycarbonat/mikroprismatische aus PMMA) [up/down] PC/PC (opaleszierendes Polycarbonat/opaleszierendes Polycarbonat) [up/down]

## Zusätzliche Informationen:

Die geometrischen Linien, wie ein Rechteck müssen mit dem Leuchtendesigner besprochen 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: 11-02-2021