



## X-LINE SLIM UP&DOWN LED

### Anbauleuchten



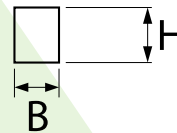
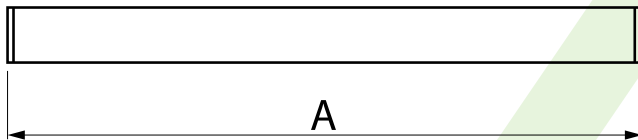
Innenbeleuchtung. Montage: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich:  $5 \div 35^\circ \text{C}$ . Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. LED-Quellen, die Licht im unteren und oberen Halbraum verteilen, sind in einem Stromkreis verbunden und verwenden eine gemeinsame Stromversorgung.



## Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
X-LINE SLIM UP&DOWN LED 2200/4400	7044 / 6692	36,8	4000 / 3000	1138 x 48 x 70 / 1144 x 48 x 70
X-LINE SLIM UP&DOWN LED 2600/2600	5076 / 5344	28,2	3000 / 4000	1144 x 48 x 70
X-LINE SLIM UP&DOWN LED 2750/5500	8365 / 8805	46	3000 / 4000	1425 x 48 x 70
X-LINE SLIM UP&DOWN LED 3250/3250	6345 / 6680	35,2	3000 / 4000	1425 x 48 x 70
X-LINE SLIM UP&DOWN LED 3300/6600	10566	55,2	4000	1698 x 48 x 70
X-LINE SLIM UP&DOWN LED 4400/4400	9352 / 9767÷10909 (2700÷6500 K)	49,5 / 58,7	4000 / 2700 ÷ 6500	1138 x 48 x 70 / 1144 x 48 x 70
X-LINE SLIM UP&DOWN LED 4400/4400 TUNABLE WHITE	9767÷10909 (2700÷6500 K)	58,7	2700 ÷ 6500	1144 x 48 x 70
X-LINE SLIM UP&DOWN LED 4400/8800	14088	73,6	4000	2258 x 48 x 70
X-LINE SLIM UP&DOWN LED 5500/5500	12208÷13636 (2700÷6500 K)	73,4	2700 ÷ 6500	1425 x 48 x 70
X-LINE SLIM UP&DOWN LED 5500/5500 TUNABLE WHITE	12208÷13636 (2700÷6500 K)	73,4	2700 ÷ 6500	1425 x 48 x 70
X-LINE SLIM UP&DOWN LED 6600/6600	14028	74,3	4000	1698 x 48 x 70
X-LINE SLIM UP&DOWN LED 8800/8800	18704	99,1	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	an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	eloxiertes Aluminium
Abdeckung	PC/Micro-PRM (opaleszierendes Polycarbonat/mikroprismatische aus PMMA) [up/down] PC/OPTICS (opaleszierendes Polycarbonat/Linsen) [up/down]

## Zusätzliche Informationen:

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: 24-04-2024

## Dodatkowe informacje / Additional information / Zusätzliche Informationen:

### Przykładowe modyfikacje\* / Examples of modifications\* / Beispiele der Modifikationen\*

\* - UWAGA!!!  
Poniższe rozwiązania nie są dostępne w tych samych wersjach rozmiarowych i mocowych co podstawowa wersja produktu.  
Dane mechaniczne oraz elektryczne mogą się różnić. Możliwość zamówienia tylko po indywidualnych uzgodnieniach.

\* - WARNING!  
The following solutions are not available in the same size and power versions as the basic version of the product.  
Mechanical and electrical data may be different. Possibility to order only after individual contact.

\* - ACHTUNG!!!  
Die nachfolgenden Lösungen sind nicht in der gleichen Größe und mit der gleichen Leistung wie die Basisversion des Produkts erhältlich. Mechanische und elektrische Parameter können davon abweichen. Nur nach individueller Abstimmung lieferbar.

### **X-Line Slim LED**

**(z czujnikiem natężenia światła i obecności / with light and presence sensor / mit einem Lichtstärke- und Anwesenheitssensor)**



### **X-Line Slim LED black PLX**

**(z czarną przesłoną / with black diffuser / mit schwarzer Blende)**



### **X-Line Slim LED**

**(z rastrem Low UGR / with Low UGR louver / mit einem Raster Low UGR)**

