



## X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED LINE

---

Anbauleuchten

---



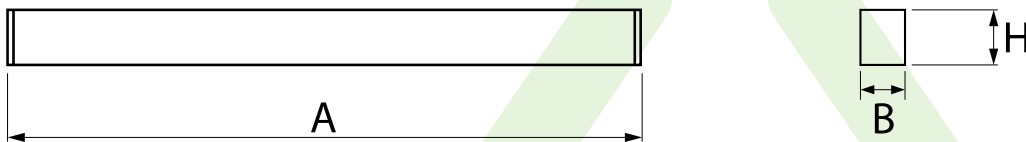
Innenbeleuchtung. Montage: an Aufhängebügel. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 35° C. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.



## Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED 1100/2200 LINE-BM	3340,1 / 3594,2	19,4	3000 / 4000	570 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED 1100/2200 LINE-S	3340,1 / 3594,2	19,4	3000 / 4000	568 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED 1950/2600 LINE-BM	4908,9 / 5284	27,3	3000 / 4000	1132 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED 1950/2600 LINE-S	4908,9 / 5284	27,3	3000 / 4000	1130 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED 3250/3900 LINE-BM	7713,7 / 8303,9	42,8	3000 / 4000	1691 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED 3250/3900 LINE-S	7713,7 / 8303,9	42,8	3000 / 4000	1689 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED 3300/4400 LINE-BM	7792,2 / 8387,5	45,3	3000 / 4000	1132 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED 3300/4400 LINE-S	7792,2 / 8387,5	45,3	3000 / 4000	1130 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED 4550/5200 LINE-BM	10518,5 / 11323,6	58,4	3000 / 4000	2254 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED 4550/5200 LINE-S	10518,5 / 11323,6	58,4	3000 / 4000	2252 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED 5500/6600 LINE-BM	12244,1 / 13180,8	71,3	3000 / 4000	1691 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED 5500/6600 LINE-S	12244,1 / 13180,8	71,3	3000 / 4000	1689 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED 650/1300 LINE-BM	2104,2 / 2264,3	12,1	3000 / 4000	570 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED 650/1300 LINE-S	2104,2 / 2264,3	11,7 / 12,1	3000 / 4000	568 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED 7700/8800 LINE-BM	16696,1 / 17974,1	97,2	3000 / 4000	2254 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED 7700/8800 LINE-S	16696,1 / 17974,1	97,2	3000 / 4000	2252 x 34 x 68

## Technische Zeichnung:



**Produktmerkmale:**

<b>Lichtquelle</b>	LED
<b>Netzspannung</b>	220..240 V, 50..60 Hz
<b>Lebensdauer [h]</b>	80000
<b>Lx/By</b>	L80/B10
<b>CRI</b>	>80
<b>SDCM (LED-Quellen)</b>	3
<b>Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)</b>	RG0
<b>Umgebungstemperatur [°C]</b>	5 ÷ 35
<b>Betriebsgerät</b>	Ein/Aus (E) DIM DALI (EDD) *
<b>Leistungsfaktor cos <math>\varphi</math></b>	>0,95

\* zur Auswahl

**Produktmerkmale:**

<b>Montageart</b>	an Aufhängebügeln
<b>Leuchtenkörper</b>	Aluminium
<b>Leuchtenfarbe</b>	RAL 9005 (schwarz) RAL 9006 (grau) eloxiertes Aluminium RAL 9016 (weiß) *
<b>Abdeckung</b>	PLX-T/Micro-PRM (PMMA transparent/mikroprismatische aus PMMA) [up/down] PLX-T/PLX (PMMA transparent/PMMA opal) [up/down]

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