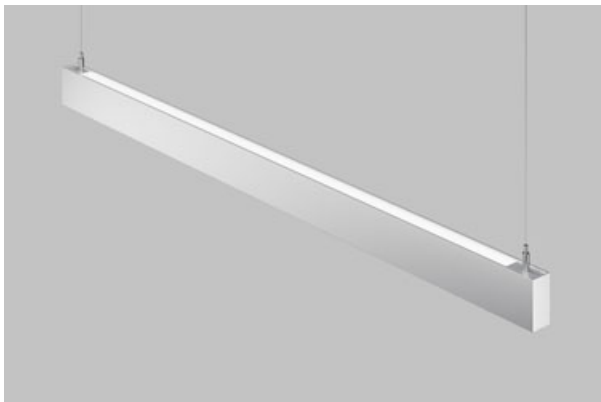
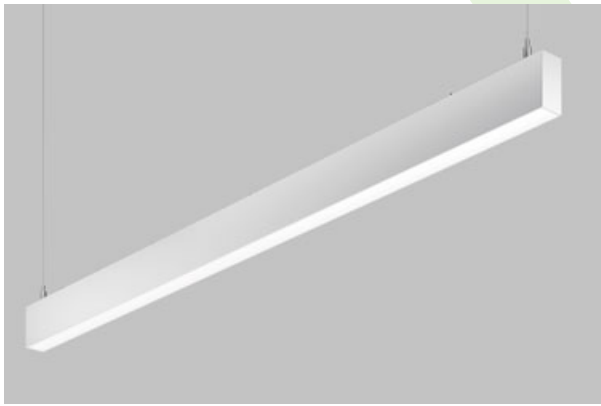
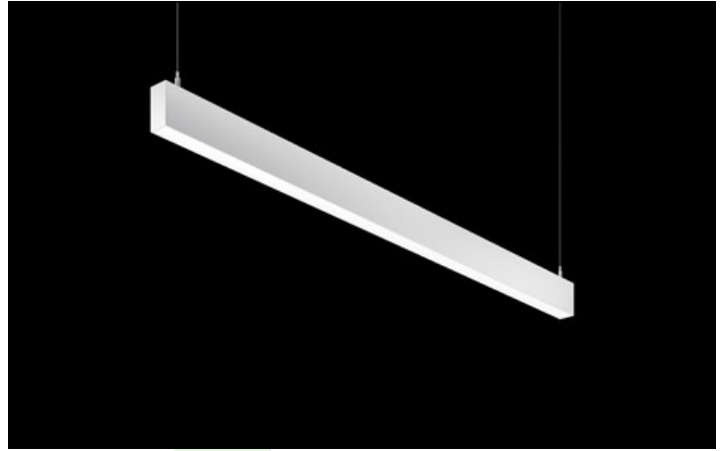




X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED

Anbauleuchten



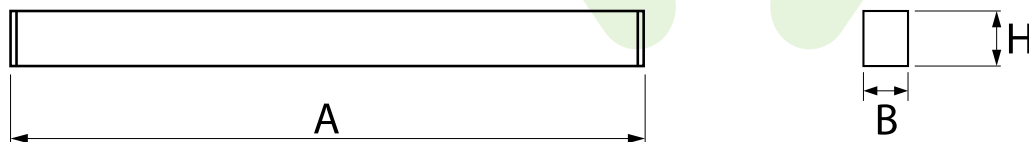
Innenbeleuchtung. Montage: an Aufhängebügel. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: $5 \div 35^\circ \text{C}$. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED 1100/2200	3340,1 / 3594,2	19,4	3000 / 4000	572 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED 1950/2600	4908,9 / 5284	27,3	3000 / 4000	1134 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED 3250/3900	7713,7 / 8303,9	42,8	3000 / 4000	1693 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED 3300/4400	7792,2 / 8387,5	45,3	3000 / 4000	1134 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED 4550/5200	10518,5 / 11323,6	58,4	3000 / 4000	2256 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED 5500/6600	12244,1 / 13180,8	71,3	3000 / 4000	1693 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED 650/1300	2104,2 / 2264,3	12,1	3000 / 4000	572 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED 7700/8800	16696,1 / 17974,1	97,2	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	an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz) RAL 9006 (grau) eloxiertes Aluminium RAL 9016 (weiß) *
Abdeckung	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: 17-04-2026