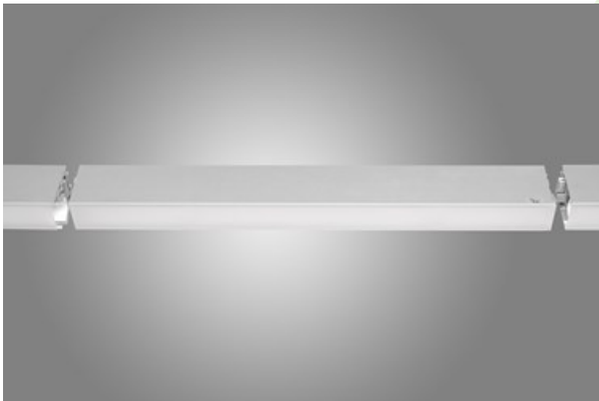
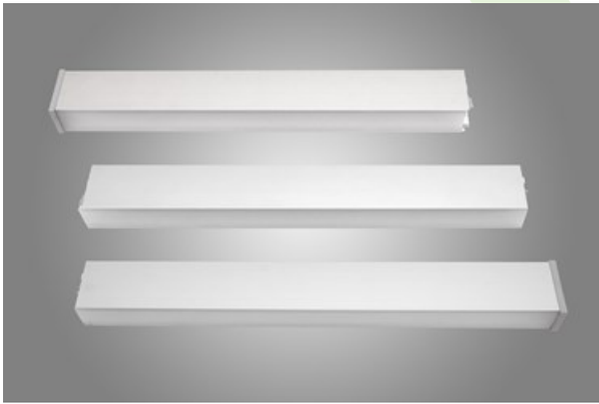
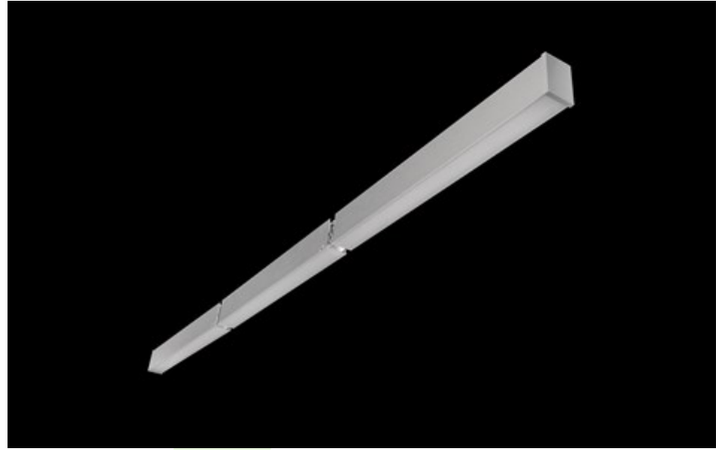




X-LINE SLIM UP&DOWN LED LINE

Anbauleuchten



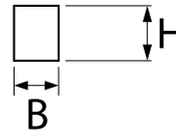
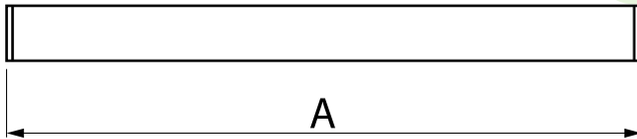
Innenbeleuchtung. Montage: an Aufhängebügel. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: $5 \div 35^\circ \text{C}$. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
X-LINE SLIM UP&DOWN LED 1300/1300 LINE	2538 / 2672	14,1	3000 / 4000	572 x 48 x 70 / 564 x 48 x 70
X-LINE SLIM UP&DOWN LED 2600/2600 LINE	5076 / 5344	28,2	3000 / 4000	1132 x 48 x 70 / 1124 x 48 x 70
X-LINE SLIM UP&DOWN LED 3900/3900 LINE	7614 / 8016	42,3	3000 / 4000	1692 x 48 x 70 / 1684 x 48 x 70
X-LINE SLIM UP&DOWN LED 5200/5200 LINE	10152 / 10688	56,4	3000 / 4000	2252 x 48 x 70 / 2244 x 48 x 70
X-LINE SLIM UP&DOWN LED 7800/7800 LINE	15697 / 15228 / 16032	86,6 / 84,5	4000 / 3000	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	an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz) RAL 9006 (grau) eloxiertes Aluminium RAL 9016 (weiß) *
Abdeckung	PC/Micro-PRM (opaleszierendes Polycarbonat/mikroprismatische aus PMMA) [up/down] PC/PLX (opaleszierendes Polycarbonat/PMMA opal) [up/down]

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: 13-12-2024