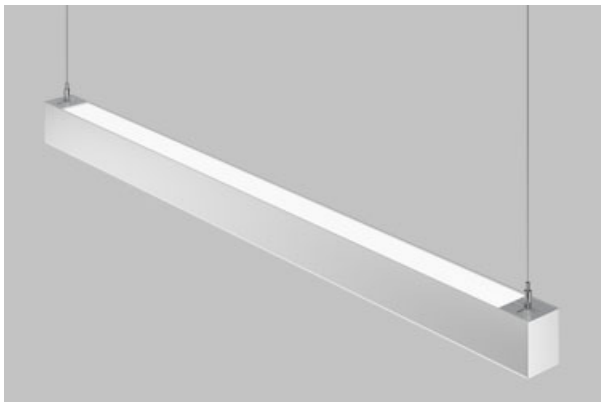
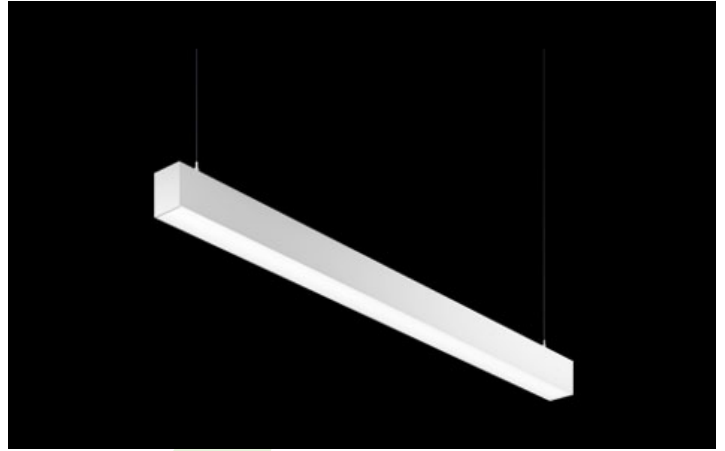




X-LINE PRO COMPACT UP&DOWN

Compact



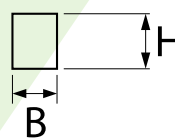
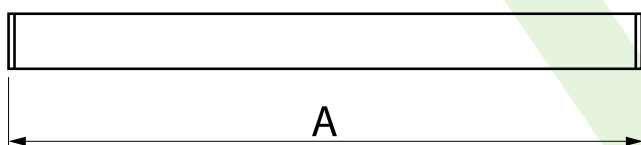
Innenbeleuchtung. Montage: an Aufhängebügeln mit Zubehör.
Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 35° C.
Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
X-LINE PRO COMPACT 1000/2000	3256 / 3391	19	3000 / 4000	572 x 60 x 72
X-LINE PRO COMPACT 1500/3000	4523,5 / 4712	26,1	3000 / 4000	852 x 60 x 72
X-LINE PRO COMPACT 2000/4000	6512 / 6782	38	3000 / 4000	1132 x 60 x 72
X-LINE PRO COMPACT 3000/6000	9048 / 9424	52,3	3000 / 4000	1694 x 60 x 72
X-LINE PRO COMPACT 4000/8000	13024 / 13564	75,9	3000 / 4000	2254 x 60 x 72

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	90000
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 mit Zubehör
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz) 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: 07-11-2024