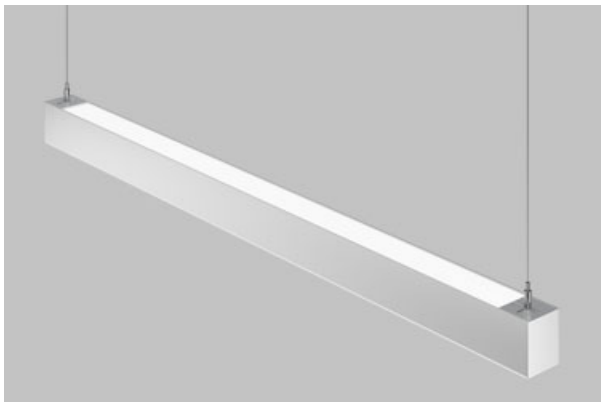
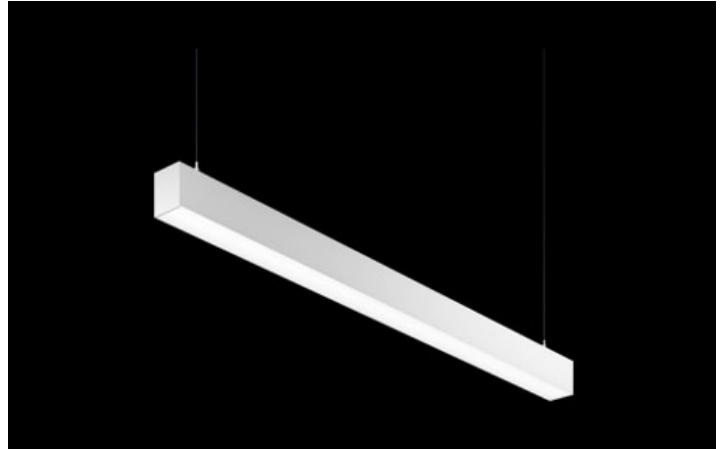




## X-LINE PRO COMPACT UP&DOWN

Compact



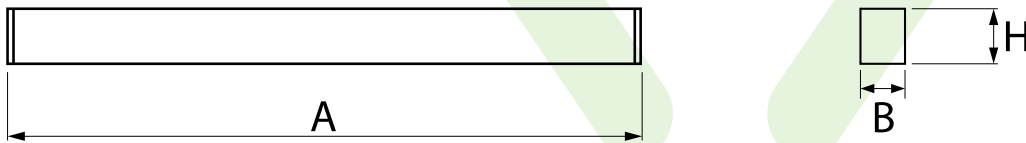
Innenbeleuchtung. Montage: an Aufhängebügeln mit Zubehör.  
Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: 5 + 35° C.  
Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.



## Hauptparameter:

Name	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:

<b>Lichtquelle</b>	LED
<b>Netzspannung</b>	220..240 V, 50..60 Hz
<b>Lebensdauer [h]</b>	90000
<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 mit Zubehör
<b>Leuchtenkörper</b>	Aluminium
<b>Leuchtenfarbe</b>	RAL 9005 (schwarz) 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: 18-05-2026