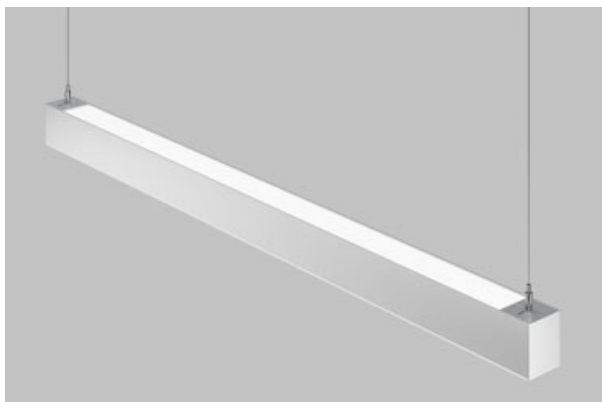
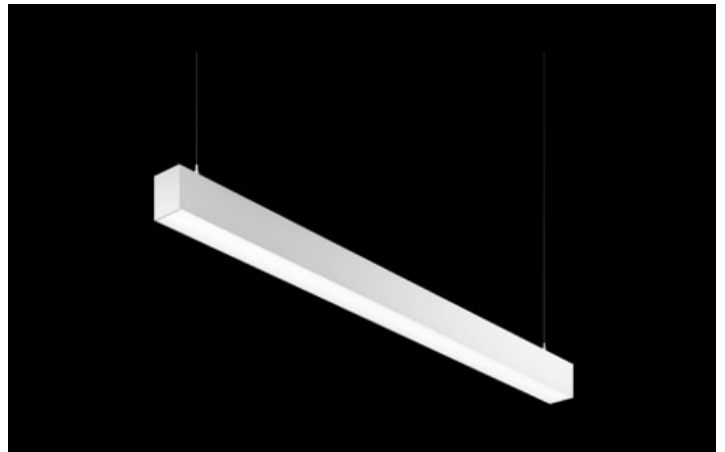




## X-LINE PRO COMPACT

### Compact



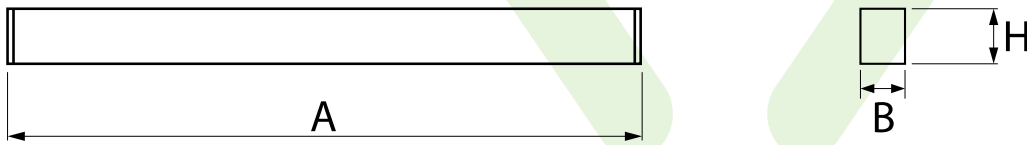
Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln mit Zubehör. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 35° C. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Ausgewählte Leuchtenvarianten können mit einem schallabsorbierenden Gehäuse ausgestattet werden.



## Hauptparameter:

Name	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
X-LINE PRO COMPACT 2000	2140,1 / 2229,3	13,1	3000 / 4000	572 x 60 x 72
X-LINE PRO COMPACT 3000	3210 / 3343	18,9	3000 / 4000	852 x 60 x 72
X-LINE PRO COMPACT 4000	4280 / 4458	25,2	3000 / 4000	1132 x 60 x 72
X-LINE PRO COMPACT 6000	6420 / 6687	37,8	3000 / 4000	1694 x 60 x 72
X-LINE PRO COMPACT 8000	8560 / 8916	50,5	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>	Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln mit Zubehör
<b>Leuchtenkörper</b>	Aluminium
<b>Leuchtenfarbe</b>	RAL 9005 (schwarz) eloxiertes Aluminium RAL 9016 (weiß) *
<b>Abdeckung</b>	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA) PLX (PMMA opal)

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: 24-04-2026