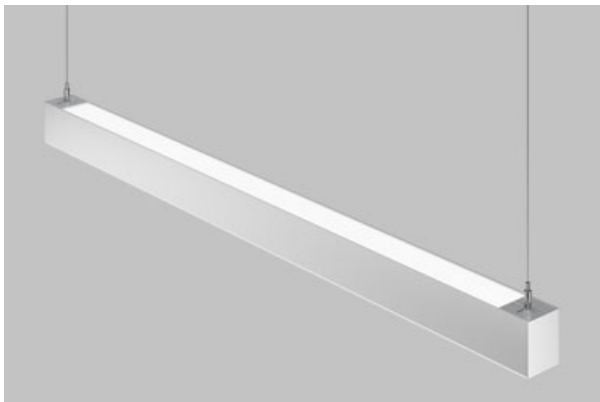
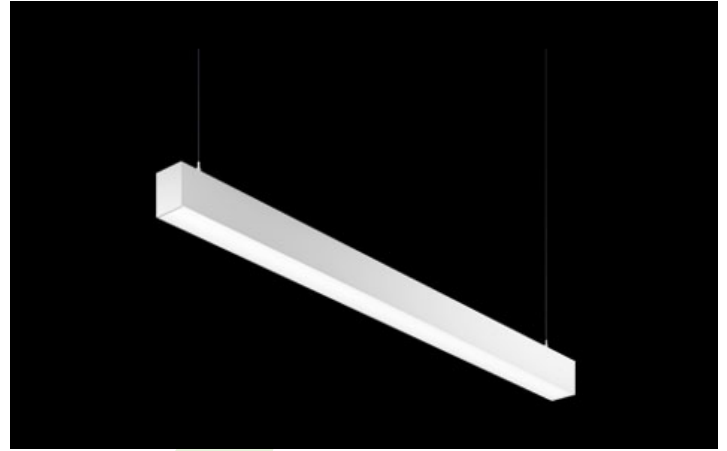




X-LINE PRO COMPACT

Compact



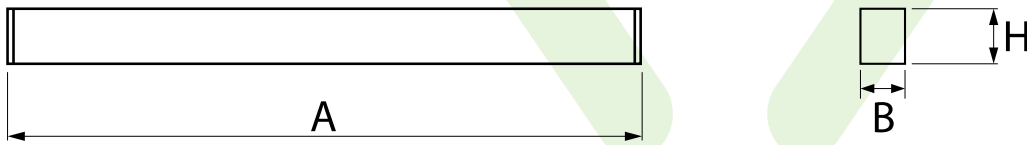
Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln mit Zubehör. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 35° C. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Ausgewählte Leuchtenvarianten können mit einem schallabsorbierenden Gehäuse ausgestattet werden.



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:

| | |
|---|---------------------------------|
| 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 | Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln mit Zubehör |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | RAL 9005 (schwarz) eloxiertes Aluminium RAL 9016 (weiß) * |
| Abdeckung | 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: 07-05-2026