



## X-LINE PRO LINE

### Anbauleuchten



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

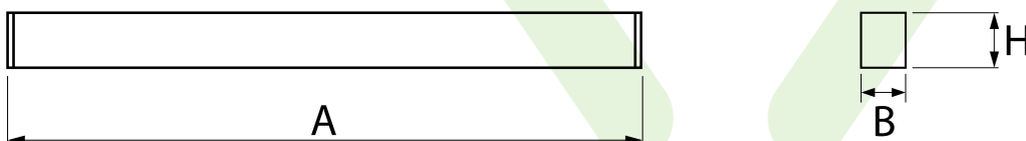




## Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
X-LINE PRO 2000	2105,5 / 2216,3	13,2	3000 / 4000	560 x 60 x 70
X-LINE PRO 3000	3159 / 3324	19,1	3000 / 4000	840 x 60 x 70
X-LINE PRO 4000	4212 / 4432	25,5	3000 / 4000	1120 x 60 x 70
X-LINE PRO 6000	6318 / 6648	38,2	3000 / 4000	1680 x 60 x 70
X-LINE PRO 8000	8424 / 8864	50,9	3000 / 4000	2240 x 60 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	Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln mit Zubehör
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz) eloxiertes Aluminium RAL 9016 (weiß) *
Abdeckung	LOUVER (Blendschutz)

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