



X-LINE SLIM LOW UGR UP&DOWN LED

Anbauleuchten



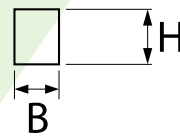
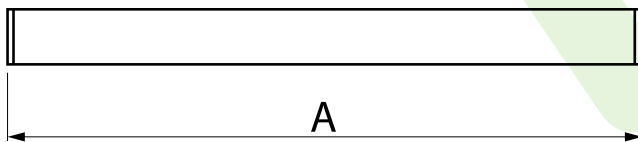
Innenbeleuchtung. Montage: an Aufhängebügel. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: $5 \div 35^\circ \text{C}$. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. LED-Quellen, die Licht im unteren und oberen Halbraum verteilen, sind in einem Stromkreis verbunden und verwenden eine gemeinsame Stromversorgung. *Ausgewählte Leuchtenvarianten sind mit ENEC-Zertifikat erhältlich.



Hauptparameter:

| Type | LED-Lichtstrom [lm] | Gesamtleistungsaufnahme [W] | Farbtemperatur [K] | Abmessungen A x B x H [mm] |
|---|---------------------|-----------------------------|--------------------|----------------------------|
| X-LINE SLIM LOW UGR UP&DOWN LED 2200/4200 | 6462 / 6800 | 37,5 | 3000 / 4000 | 1126 x 48 x 70 |
| X-LINE SLIM LOW UGR UP&DOWN LED 2750/5250 | 8077,5 / 8500 | 46,9 | 3000 / 4000 | 1406 x 48 x 70 |
| X-LINE SLIM LOW UGR UP&DOWN LED 4400/8400 | 12924 / 13600 | 75 | 3000 / 4000 | 2248 x 48 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 | an Aufhängebügeln |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | RAL 9005 (schwarz) RAL 9006 (grau) eloxiertes Aluminium RAL 9016 (weiß) * |
| Abdeckung | PC/RASTER (opaleszierendes Polycarbonat/Blendschutz) [up/down] |

Zusätzliche Informationen:

Die Leuchte kann in CLO-Ausführung hergestellt werden. *Ausgewählte Leuchtenvarianten sind mit ENEC-Zertifikat erhältlich.

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: 03-04-2026