



X-LINE SLIM LOW UGR UP&DOWN LED

Anbauleuchten



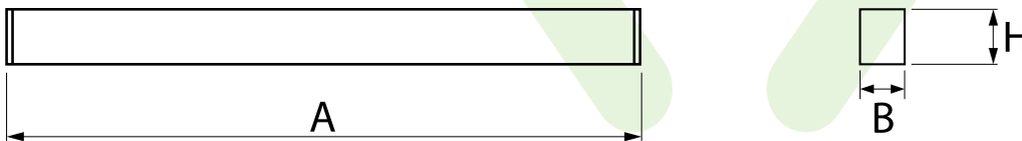
Innenbeleuchtung. Montage: an Aufhängebügel. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: $5 \div 30^{\circ} \text{C}$. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. LED-Quellen, die Licht im unteren und oberen Halbraum verteilen, sind in einem Stromkreis verbunden und verwenden eine gemeinsame Stromversorgung.



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 | 6824,9 | 37,3 | 4000 | 1144 x 48 x 70 |
| X-LINE SLIM LOW UGR UP&DOWN LED 2750/5250 | 8462,5 | 46,8 | 4000 | 1424 x 48 x 70 / 1412 x 48 x 70 |
| X-LINE SLIM LOW UGR UP&DOWN LED 4400/8400 | 13649,8 | 74,5 | 4000 | 2270 x 48 x 70 / 2266 x 48 x 70 |

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Lichtquelle | LED |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 100000 (1) / 147000 (2) |
| Lx/By | L80/B10 (1) / L70/B10 (2) |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Umgebungstemperatur [°C] | 5 ÷ 30 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) DIM DALI (EDD) * |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |

* zur Auswahl

Produktmerkmale:

| | |
|----------------|---|
| Montageart | an Aufhängebügeln |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | RAL 9005 (schwarz) eloxiertes Aluminium RAL 9016 (weiß) * |
| Abdeckung | PC/RASTER (opaleszierendes Polycarbonat/Blendschutz) [up/down] |

Zusätzliche Informationen:

Die Leuchte kann in CLO-Ausführung hergestellt werden.

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: 24-01-2023