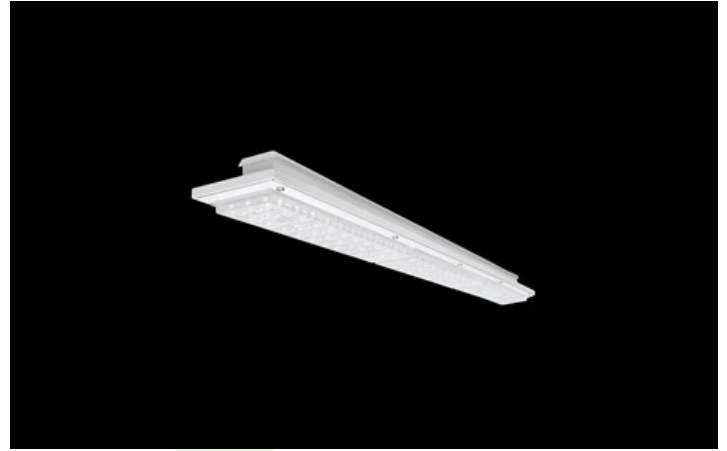




AGALINE LED 3R

Industrieleuchten



Innenbeleuchtung. Montage: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Stahlblech. Arbeitstemperaturbereich: $-25 \div 35^{\circ}$ C. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

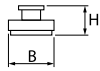
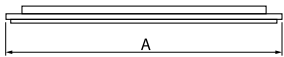




Hauptparameter:

| Type | LED-Lichtstrom [lm] | Gesamtleistungsaufnahme [W] | Farbtemperatur [K] | Abmessungen A x B x H [mm] |
|----------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------|----------------------------|
| AGALINE LED 3R 10800 | 11442 / 12006 | 72,6 | 3000 / 4000 / 5000 | 940 x 95 x 68 |
| AGALINE LED 3R 14400 | 15256 / 16008 | 96,8 | 3000 / 4000 / 5000 | 1250 x 95 x 68 |
| AGALINE LED 3R 18000 | 19070 / 20010 | 121 | 3000 / 4000 / 5000 | 1550 x 95 x 68 |
| AGALINE LED 3R 21600 | 22884 / 24012 | 145,2 | 3000 / 4000 / 5000 | 1860 x 95 x 68 |

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

| | |
|--|---------------------------------|
| Lichtquelle | LED |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 90000 |
| Lx/By | L80B10 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0 |
| Umgebungstemperatur [°C] | -25 ÷ 35 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) DIM DALI (EDD) * |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |

* zur Auswahl

Produktmerkmale:

| | |
|----------------|-------------------|
| Montageart | an Aufhängebügeln |
| Leuchtenkörper | Stahlblech |
| Leuchtenfarbe | RAL 9016 (weiß) |
| Abdeckung | OPTICS (Linsen) |

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