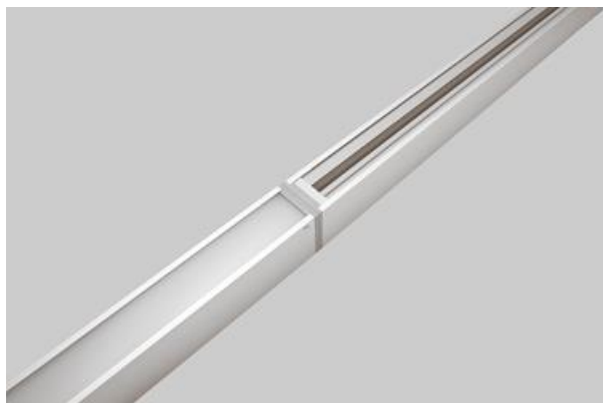




UNIVERSAL LINE LED

Anbauleuchten



Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: $-25 \div 30^{\circ} \text{C}$. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Die Outdoor-Version darf nur unter einem Dach montiert werden. Darüber hinaus muss es vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden.



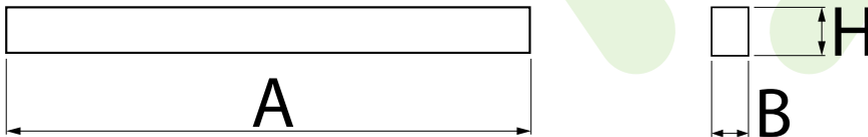
AutoRemo - Hyundai Autohaus, Krakau



Hauptparameter:

| Type | LED-Lichtstrom [lm] | Gesamtleistungsaufnahme [W] | Farbtemperatur [K] | Abmessungen A x B x H [mm] |
|---------------------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------|----------------------------|
| UNIVERSAL LINE LED 4400 | 4565 | 24,7 | 4000 | 1159 x 60 x 75 |
| UNIVERSAL LINE LED 8000 | 8330 | 53 | 4000 | 1159 x 60 x 75 |
| UNIVERSAL LINE LED 8800 | 9130 | 49,1 | 4000 | 2288 x 60 x 75 |
| UNIVERSAL LINE LED 16000 | 16660 | 106 | 4000 | 2288 x 60 x 75 |
| UNIVERSAL LINE 3F | N/A | N/A | N/A | 1159 x 60 x 75 |
| UNIVERSAL LINE OUTDOOR LED 2200 | 2203 / 2283 | 13 | 3000 / 4000 | 595 x 60 x 75 |
| UNIVERSAL LINE OUTDOOR LED 4400 | 4406 / 4565 | 25 | 3000 / 4000 | 1159 x 60 x 75 |
| UNIVERSAL LINE OUTDOOR LED 8800 | 8811 / 9130 | 49 | 3000 / 4000 | 2288 x 60 x 75 |

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Lichtquelle | LED/keiner |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 100000 (1) / 147000 (2) |
| Lx/By | L80/B10 (1) / L70/B50 (2) |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Umgebungstemperatur [°C] | -25 ÷ 30 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) DIM DALI (EDD) * |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |

* zur Auswahl

Produktmerkmale:

| | |
|----------------|---|
| Montageart | Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | eloxiertes Aluminium |
| Abdeckung | Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA) OPTICS (Linsen) PLX (PMMA opal) In Version 3F nicht verfügbar SHM (gehärtetes mattes Glas) |

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: 24-04-2024