

Produkt: METEOR V2 LED COMPACT 3000 MICRO-PRM EDD 34 830 L-620MM

Index: 19.4367.2513.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 620 x 209 x 64 mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 84,90%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 84,2° / 91,4°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 90000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2553,9 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 19,3 W. Leuchten Lichtausbeute: 132,3 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 14 (B10), 24 (B16), 22 (C10), 36 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

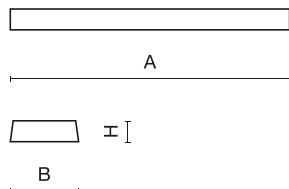
| | |
|-----------|--|
| Kategorie | Compact |
| Familie | METEOR V2 LED COMPACT |
| Type | METEOR V2 LED COMPACT 3000 MICRO-PRM EDD 34 830 L-620MM |
| Index | 19.4367.2513.34 |



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|---|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 3008,2 |
| LED-Leistung [W] | 17,2 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 2553,9 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 19,3 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 132,3 |
| Farbtemperatur [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 84,2° / 91,4° |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP20 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 90000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Umgebungstemperatur [°C] | 5 ÷ 35 |
| Betriebsgerät | DIM DALI (EDD) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 14 (B10), 24 (B16), 22 (C10), 36 (C16) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|---|
| Montageart | Anbau an der Decke |
| Leuchtenkörper | Stahlblech |
| Leuchtenfarbe | RAL 9016 (weiß) |
| Abdeckung | Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04 |
| Abmessungen [mm] | 620 x 209 x 64 |

Lichtverteilung

