

Produkt: METEOR V2 LED COMPACT 7000 MICRO-PRM EDD 34 840 L-1460MM

Index: 19.4367.2823.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1460 x 209 x 64 mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 85,00%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 84,2° / 91,4°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 90000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 6117,9 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 47,6 W. Leuchten Lichtausbeute: 128,5 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16). Umgebungstemperatur: $5 \div 30^\circ$ C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

| Kategorie | Compact |
|-----------|--|
| Familie | METEOR V2 LED COMPACT |
| Туре | METEOR V2 LED COMPACT 7000 MICRO-PRM EDD 34 840 L- 1460MM |
| Index | 19.4367.2823.34 |
| EAN | 5902107613600 |

















Technische Daten

| Lichtquelle | LED | |
|--|---|--|
| LED-Lichtstrom [lm] | 7975 | |
| LED-Leistung [W] | 42,5 | |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 6117,9 | |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 47,6 | |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 128,5 | |
| Farbtemperatur [K] | 4000 | |
| CRI | >80 | |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 | |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 84,2° / 91,4° | |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0 | |
| Schutzklasse | I | |
| Schutzart | IP20 | |
| Netzspannung | 220240 V, 5060 Hz | |
| Lebensdauer [h] | 90000 | |
| Lx/By | L80/B10 | |
| Umgebungstemperatur [°C] | 5 ÷ 30 | |
| Betriebsgerät | DIM DALI (EDD) | |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 | |
| Belastbarkeit der Schaltung | 14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16) | |



| Technische Daten | Montageart | Anbau an der Decke |
|------------------|---------------------|--|
| | Leuchtenkörper | Stahlblech |
| A | Leuchtenfarbe | RAL 9016 (weiß) |
| | Abdeckung | Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA) |
| ± [| Stoßfestigkeitsgrad | IK04 |
| В | Abmessungen [mm] | 1460 x 209 x 64 |

Lichtverteilung

