

Produkt: METEOR LED COMPACT 8000 OPAL EDD IP44 34 840 L-1255MM

Index: 19.4384.2323.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1255 x 207 x 71 mm. Abdeckung: PMMA opal. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 80,15%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 121,6° / 110,4°. Lichtquelle: LED, Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 7147,6 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 49,3 W. Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 11 (B10), 17 (B16), 16 (C10), 27 (C16). Umgebungstemperatur: -20 ° bis 35 ° C. Schutzart: IP44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

Kategorie **Compact**

Familie **METEOR LED COMPACT**

Type **METEOR LED COMPACT 8000 OPAL EDD IP44 34 840 L-1255MM**

Index **19.4384.2323.34**

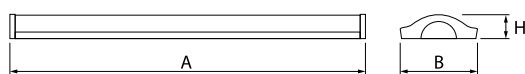
EAN **5902107617578**



Technische Daten

| | |
|--|---|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 8918 |
| LED-Leistung [W] | 44,4 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 7147,6 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 49,3 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 145 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 121,6° / 110,4° |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0 |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP44 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 100000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Umgebungstemperatur [°C] | -20 ° bis 35 ° |
| Betriebsgerät | DIM DALI (EDD) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 11 (B10), 17 (B16), 16 (C10), 27 (C16) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|--------------------|
| Montageart | Anbau an der Decke |
| Leuchtenkörper | Stahlblech |
| Leuchtenfarbe | RAL 9016 (weiß) |
| Abdeckung | PMMA opal |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04 |
| Abmessungen [mm] | 1255 x 207 x 71 |

Lichtverteilung

