

Produkt: METEOR V2 LED COMPACT 10000 MICRO-PRM E 04 840 L-1460MM

Index: 19.4367.2921.04



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9005 (schwarz). 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: 9464,7 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 62,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosp: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (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 10000 MICRO-PRM E 04 840 L- 1460MM |
| Index | 19.4367.2921.04 |
| EAN | 5902107614232 |















Technische Daten

| Lichtquelle | LED |
|--|---|
| LED-Lichtstrom [lm] | 11150 |
| LED-Leistung [W] | 56 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 9464,7 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 62,7 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 151 |
| 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 | Ein/Aus (E) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (C16) |



| Technische Daten | Montageart | Anbau an der Decke |
|------------------|---------------------|--|
| | Leuchtenkörper | Stahlblech |
| A | Leuchtenfarbe | RAL 9005 (schwarz) |
| | Abdeckung | Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA) |
| ± [| Stoßfestigkeitsgrad | IK04 |
| В | Abmessungen [mm] | 1460 x 209 x 64 |

Lichtverteilung



