

Produkt: ARUNA SLIM SURFACE LED 4400 OPTICS-3L E 34 840 / L-1200

Index: 19.4407.2221.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1193 x 80 x 43 mm. Gewicht 3 kg. Abdeckung: OPTICS (Linsen). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 76,43%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung - $l_{max}=-18^\circ$. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h. Leuchtenlichtstrom: 3489 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 24,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 141,3 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor $\cos\phi$: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 30 (B10), 48 (B16), 43 (C10), 70 (C16). Umgebungstemperatur: 5 \div 30° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

Kategorie Anbauleuchten

Familie ARUNA SLIM SURFACE LED

Type ARUNA SLIM SURFACE LED 4400 OPTICS-3L E 34 840 / L-1200

Index 19.4407.2221.34

EAN 5902107195601



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|---|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 4565 |
| LED-Leistung [W] | 23,4 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 3489 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 24,7 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 141,3 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | asymmetrische Lichtverteilung - $l_{max}=-18^\circ$ |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP20 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 100000 (1) / 147000 (2) |
| Lx/By | L80/B10 (1) / L70/B50 (2) |
| Umgebungstemperatur [°C] | 5 \div 30 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |
| Leistungsfaktor $\cos\phi$ | >0,95 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 30 (B10), 48 (B16), 43 (C10), 70 (C16) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|--------------------|
| Montageart | Anbau an der Decke |
| Leuchtenkörper | Stahlblech |
| Leuchtenfarbe | RAL 9016 (weiß) |
| Abdeckung | OPTICS (Linsen) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04 |
| Gewicht [kg] | 3 |
| Abmessungen [mm] | 1193 x 80 x 43 |

Lichtverteilung

