

Produkt: LUXCAN C 3700 15° E 63 940 3F

Index: 19.3066.0052.63



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Schienenstrahler. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9003 (weiß). Abmessungen: Ø85 x 205 mm. Abdeckung: keiner. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI92. Lebensdauer: 50000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2840 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 28 W. Lichtausbeute: 101 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: -20 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

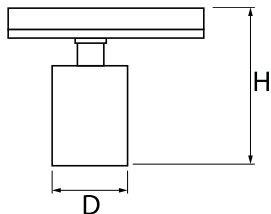
| | |
|-----------|--------------------------------------|
| Kategorie | Strahler |
| Familie | LUXCAN C |
| Type | LUXCAN C 3700 15° E 63 940 3F |
| Index | 19.3066.0052.63 |



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|---|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 3242 |
| LED-Leistung [W] | 25 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 2840 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 28 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 101 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | 92 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 17° / 16,8° |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP20 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 50000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Umgebungstemperatur [°C] | -20 ÷ 35 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|-------------------------|
| Montageart | Schienenstrahler |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | RAL 9003 (weiß) |
| Abdeckung | keiner |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04 |
| Abmessungen [mm] | Ø85 x 205 |

Lichtverteilung

