

Produkt: LUXCAN PRO L/G 4000 60° EDD 63 840 3F**Index:** 19.4318.3423.63

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Schienenstrahler. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9003 (weiß). Abmessungen: Ø90 x 187 mm. Abdeckung: PMMA transparent. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 85,20%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) - 58°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 86000 (1) / 100000 (2) h L90/B10 (1) / L80/B10 (2). Leuchtenlichtstrom: 3667,9 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 26,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 137,4 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 47 (B10), 76 (B16), 47 (C10), 76 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: II.

Produktmerkmale

| | |
|-----------|----------------------------------------------|
| Kategorie | Strahler |
| Familie | LUXCAN PRO |
| Type | LUXCAN PRO L/G 4000 60° EDD 63 840 3F |
| Index | 19.4318.3423.63 |



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------------------|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 4305 |
| LED-Leistung [W] | 22,7 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 3667,9 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 26,7 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 137,4 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) - 58° |
| Schutzklasse | II |
| Schutzart | IP20 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 86000 (1) / 100000 (2) |
| Lx/By | L90/B10 (1) / L80/B10 (2) |
| Umgebungstemperatur [°C] | 5 ÷ 35 |
| Betriebsgerät | DIM DALI (EDD) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 47 (B10), 76 (B16), 47 (C10), 76 (C16) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|-------------------------|
| Montageart | Schienenstrahler |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | RAL 9003 (weiß) |
| Abdeckung | PMMA transparent |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04 |
| Abmessungen [mm] | Ø90 x 187 |

Lichtverteilung

