

Produkt: LUXCAN PRO L/D 3000 24° EDD 63 940 3F**Index:** 19.4320.2243.63

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 88,10%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 23,2° / 23,4°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>90. Lebensdauer: 83000 (1) / 100000 (2) h L90/B10 (1) / L80/B10 (2). Leuchtenlichtstrom: 2271,1 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 19 W. Leuchten Lichtausbeute: 119,5 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. 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 |
| Name | LUXCAN PRO L/D 3000 24° EDD 63 940 3F |
| Index | 19.4320.2243.63 |
| EAN | 5902107399139 |



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------------------|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 2577,8 |
| LED-Leistung [W] | 16,2 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 2271,1 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 19 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 119,5 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | >90 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 23,2° / 23,4° |
| Schutzklasse | II |
| Schutzart | IP20 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 83000 (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 | Schiensenstrahler |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | RAL 9003 (weiß) |
| Abdeckung | PMMA transparent |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04 |
| Abmessungen [mm] | Ø90 x 187 |

Lichtverteilung



cd/klm
— C0 - C180 — C90 - C270

$\eta = 88\%$