

Produkt: LUXCAN R 4800 36° EDD 04 840 3F**Index:** 19.3067.0022.04

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Schienenstrahler. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: Ø108 x 210 mm. Abdeckung: keiner. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI82. Lebensdauer: 55000 h L70/B10. Leuchtenlichtstrom: 3653 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 37 W. Lichtausbeute: 99 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Arbeitstemperaturbereich: -20 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

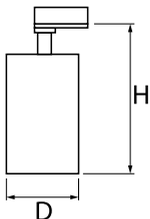
| | |
|-----------|--|
| Kategorie | Strahler |
| Familie | LUXCAN R |
| Type | LUXCAN R 4800 36° EDD 04 840 3F |
| Index | 19.3067.0022.04 |



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|---|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 4667 |
| LED-Leistung [W] | 33 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 3653 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 37 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 99 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | 82 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 36° / 33,2° |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP20 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 55000 |
| Lx/By | L70/B10 |
| Umgebungstemperatur [°C] | -20 ÷ 35 |
| Betriebsgerät | DIM DALI (EDD) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|---------------------------|
| Montageart | Schienenstrahler |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | RAL 9005 (schwarz) |
| Abdeckung | keiner |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04 |
| Abmessungen [mm] | Ø108 x 210 |

Lichtverteilung

