

Produkt: LIGHTPOD V2 1800 30° E 34 940 - S**Index:** 19.9904.0009.34

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Schienenstrahler. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: Ø62 x 150 mm. Abdeckung: PMMA-Linse. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 31,6° / 31,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=6. CRI>90. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 1619 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 13,1 W. Leuchten Lichtausbeute: 123,6 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 28 (B10), 49 (B16), 29 (C10), 47 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: II. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

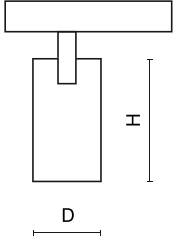
| | |
|-----------|--|
| Kategorie | Strahler |
| Familie | LIGHTPOD V2 |
| Type | LIGHTPOD V2 1800 30° E 34 940 - S |
| Index | 19.9904.0009.34 |
| EAN | 19.9904.0009.34 |



Technische Daten

| | |
|--|---|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 1798,9 |
| LED-Leistung [W] | 11,8 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 1619 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 13,1 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 123,6 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | >90 |
| SDCM (LED-Quellen) | 6 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 31,6° / 31,8° |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0 |
| Schutzklasse | II |
| Schutzart | IP40 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 60000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Umgebungstemperatur [°C] | 5 ÷ 35 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 28 (B10), 49 (B16), 29 (C10), 47 (C16) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|------------------|
| Montageart | Schienenstrahler |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | RAL 9016 (weiß) |
| Abdeckung | PMMA-Linse |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04 |
| Abmessungen [mm] | Ø62 x 150 |

Lichtverteilung

