

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. 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

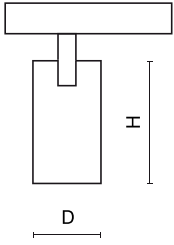
Kategorie	Strahler
Familie	LIGHTPOD V2
Type	LIGHTPOD V2 1800 30° E 34 940 - S
Index	19.9904.0009.34



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

