

Produkt: LUXCAN ZOOM 2000 20-60° E 34 827 3F

Index: 19.4370.1161.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Schienenstrahler. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: Ø80 x 185 mm. Abdeckung: PMMA Linsen. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 0,00%. Abstrahlwinkel: 20°-60°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 2700 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 1803/1921/1981 (20/40/60°) lm. Gesamtleistungsaufnahme: 12,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 140,9/150,1/154,8 (20/40/60°) lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: II. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

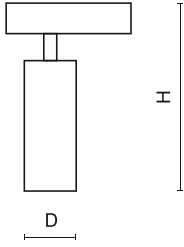
Kategorie	Strahler
Familie	LUXCAN ZOOM
Type	LUXCAN ZOOM 2000 20-60° E 34 827 3F
Index	19.4370.1161.34



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	2147,3
LED-Leistung [W]	10,9
Leuchtenlichtstrom [lm]	1803/1921/1981 (20/40/60°)
Gesamtleistungsaufnahme [W]	12,8
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	140,9/150,1/154,8 (20/40/60°)
Farbtemperatur [K]	2700
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	20°-60°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 35
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	30 (B10), 50 (B16), 50 (C10), 80 (C16)

Technische Daten



Montageart	Schienenstrahler
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	PMMA Linsen
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	Ø80 x 185

