

Produkt: LUXCAN ZOOM 5000 20-60° EDD 34 830 3F

Index: 19.4370.4113.34



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 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 4304/4585/4729 (20/40/60°) lm. Gesamtleistungsaufnahme: 35,1 W. Leuchten Lichtausbeute: 123,1/131,1/135,2 (20/40/60°) lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). 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 5000 20-60° EDD 34 830 3F
Index	19.4370.4113.34



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	5124
LED-Leistung [W]	29,8
Leuchtenlichtstrom [lm]	4304/4585/4729 (20/40/60°)
Gesamtleistungsaufnahme [W]	35,1
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	123,1/131,1/135,2 (20/40/60°)
Farbtemperatur [K]	3000
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	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	47 (B10), 76 (B16), 47 (C10), 76 (C16)

Technische Daten



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

