

Produkt: LUXCAN R 1800 13° E 63 840 3F
Index: 19.4125.1121.63



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Schienenstrahler. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9003 (weiß). Abmessungen: Ø108 x 210 mm. Gewicht 0,95 kg. Abdeckung: keiner. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 80,39%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 11,6° / 13,4°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI82. Lebensdauer: 50000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 1654 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 12,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 129,2 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 61 (B10), 98 (B16), 102 (C10), 164 (C16). Umgebungstemperatur: -20 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

Produktmerkmale

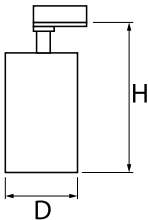
Kategorie	Strahler
Familie	LUXCAN R
Type	LUXCAN R 1800 13° E 63 840 3F
Index	19.4125.1121.63
EAN	5902107246822



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	2058
LED-Leistung [W]	11,3
Leuchtenlichtstrom [lm]	1654
Gesamtleistungsaufnahme [W]	12,8
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	129,2
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	82
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 11,6° / 13,4°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	50000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-20 ÷ 35
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	61 (B10), 98 (B16), 102 (C10), 164 (C16)

Technische Daten



Montageart	Schienenstrahler
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9003 (weiß)
Abdeckung	keiner
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	0,95
Abmessungen [mm]	Ø108 x 210

Lichtverteilung

