

Produkt: LUXCAN R 3700 13° EDD 63 840 3F

Index: 19.3067.0014.63



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Schienenstrahler. Gehäuse aus Aluminium. Farbe-RAL 9003 (weiß). Abmessungen: Ø108 x 210 mm. Abdeckung: keiner. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI82. Lebensdauer: 54000 h L70/B10. Leuchtenlichtstrom: 2999 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 28 W. Lichtausbeute: 107 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Arbeitstemperaturbereich: -20 \div 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

Kategorie	Strahler	
Familie	LUXCAN R	
Туре	LUXCAN R 3700 13° EDD 63 840 3F	
Index	19.3067.0014.63	











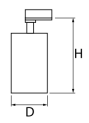




Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	3731
LED-Leistung [W]	25
Leuchtenlichtstrom [lm]	2999
Gesamtleistungsaufnahme [W]	28
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	107
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	82
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 11,6° / 13,4°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	54000
Lx/By	L70/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-20 ÷ 35
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)

Technische Daten



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



Lichtverteilung

