

Produkt: LUXCAN C 3700 15° E 63 930 3F

Index: 19.3066.0051.63



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Schienenstrahler. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9003 (weiß). Abmessungen: Ø85 x 205 mm. Abdeckung: keiner. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI92. Lebensdauer: 50000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2634 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 28 W. Lichtausbeute: 94 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: -20 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

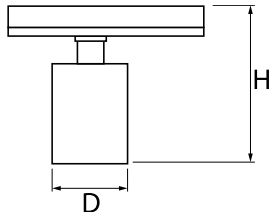
Kategorie	Strahler
Familie	LUXCAN C
Type	LUXCAN C 3700 15° E 63 930 3F
Index	19.3066.0051.63



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	3007
LED-Leistung [W]	25
Leuchtenlichtstrom [lm]	2634
Gesamtleistungsaufnahme [W]	28
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	94
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	92
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 17° / 16,8°
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)

Technische Daten



Montageart	Schienenstrahler
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9003 (weiß)
Abdeckung	keiner
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	Ø85 x 205

Lichtverteilung

