

Produkt: LUXCAN R 4800 13° E 04 840 3F

Index: 19.3067.0019.04



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Schienenstrahler. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: Ø108 x 210 mm. Abdeckung: keiner. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI82. Lebensdauer: 55000 h L70/B10. Leuchtenlichtstrom: 3751 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 37 W. Lichtausbeute: 101 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: -20 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

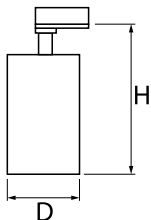
Kategorie	Strahler
Familie	LUXCAN R
Type	LUXCAN R 4800 13° E 04 840 3F
Index	19.3067.0019.04



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	4667
LED-Leistung [W]	33
Leuchtenlichtstrom [lm]	3751
Gesamtleistungsaufnahme [W]	37
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	101
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]	55000
Lx/By	L70/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-20 ÷ 35
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)

Technische Daten



Montageart	Schienenstrahler
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz)
Abdeckung	keiner
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	Ø108 x 210

Lichtverteilung

