

Produkt: LUXCAN R 1800 13° EDD 21 840 3F**Index:** 19.3067.0002.21

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Schienenstrahler. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9006 (grau). Abmessungen: Ø108 x 210 mm. Abdeckung: keiner. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI82. Lebensdauer: 50000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 1498 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 14 W. Lichtausbeute: 107 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Arbeitstemperaturbereich: -20 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

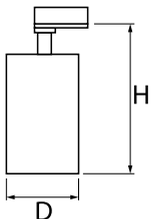
Kategorie	Strahler
Familie	LUXCAN R
Type	LUXCAN R 1800 13° EDD 21 840 3F
Index	19.3067.0002.21



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	1864
LED-Leistung [W]	12
Leuchtenlichtstrom [lm]	1498
Gesamtleistungsaufnahme [W]	14
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	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	50000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-20 ÷ 35
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)

Technische Daten



Montageart	Schienenstrahler
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9006 (grau)
Abdeckung	keiner
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	Ø108 x 210

Lichtverteilung

