

LK-LED 060.1030.R07.090/DALI



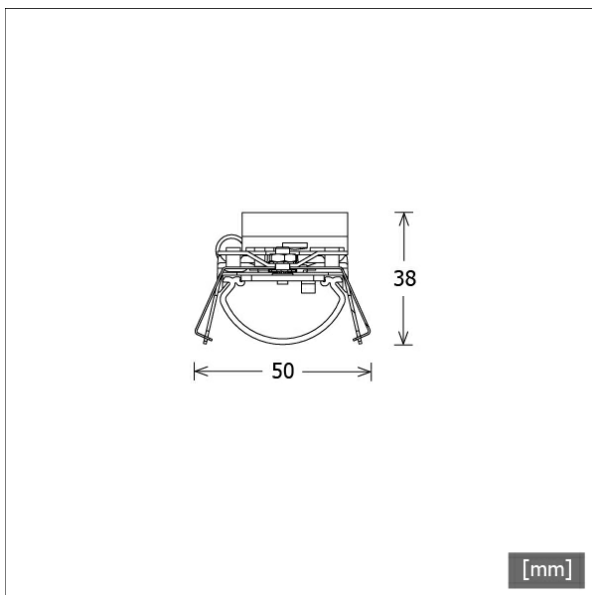
Beschreibung

- Lichteinsatz mit integrierten LED-Lichtstreifen für Lichtkanal 060 Curved Profil LKDI-P 060.R07.090 OAG
- bestehend aus einem linearen Lichteinsatz (Länge = 705 mm) und Radial-Kollimatoren zur Lichtlenkung von linearem Licht durch eine Kurve (Radius: 692 mm, Winkel: 90°)
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Reflektoren der linearen Lichteinsätze aus weiß lackiertem Aluminiumblech
- Radial-Kollimatoren aus Polycarbonat
- inklusive Leitung-Set zur Durchverdrahtung
- inklusive Lichtlenkungsfolie Curved "opal diffus", lineare Lichteinsätze mit gewölbten PMMA-Diffusoren für homogene Lichtverteilung
- werkzeugloses Einrasten in Lichtkanal-Profil
- 5-polige Anschlussklemme, konfektioniert für Durchgangsverdrahtung
- Betriebsgerät (LED-Konverter DALI, dimmbar) integriert

Hinweise

Die thermische Längenausdehnung des Aluminiumprofils beträgt bei $\Delta T = 10$ Kelvin 0.3 mm pro Meter.

Farbe	Artikelnummer	EAN
	660007	4043544792020



Standardoptionen



Sonderoptionen



Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED linear / CRI 80 / 3000 K
EPREL Lichtquellen	833889
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	33.0 W
Leuchten-Lichtstrom	4100 lm
Systemeffizienz	125.24 lm/W
Moduleffizienz	181.52 lm/W
UGR Klasse	≤25
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I

Abmessungen / Gewichte

Länge	1839 mm
Breite	50 mm
Höhe	38 mm
Nettogewicht	1.02 kg
Bruttogewicht	1.12 kg

