

LK-LED 060.1140.R12.090/DALI



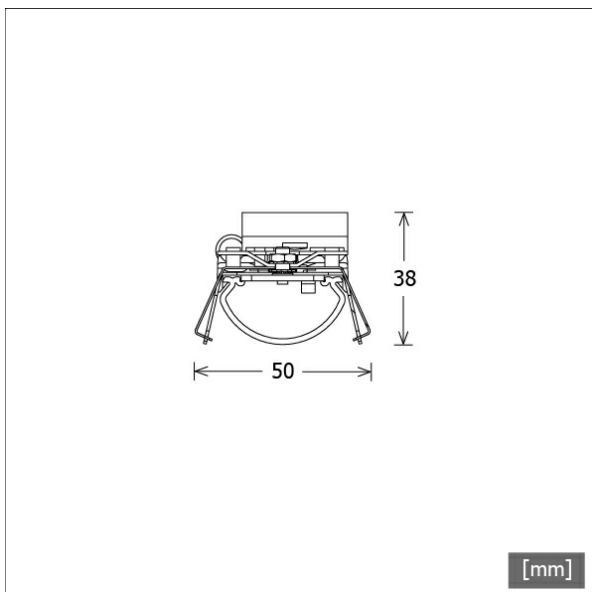
Beschreibung

- Lichteinsatz mit integrierten LED-Lichtstreifen für Lichtkanal 060 Curved Profil LKDI-P 060.R12.090 OAG
- bestehend aus einem linearen Lichteinsatz (Länge = 705 mm) und Radial-Kollimatoren zur Lichtlenkung von linearem Licht durch eine Kurve (Radius:1230 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
	660017	4043544792112



Standardoptionen



Sonderoptionen



Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED linear / CRI 80 / 4000 K
EPREL Lichtquellen	833892 833900
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Systemleistung	78.3 W
Leuchten-Lichtstrom	9460 lm
Systemeffizienz	133.45 lm/W
Moduleffizienz	189.25 lm/W
UGR Klasse	≤25
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I

Abmessungen / Gewichte

Länge	2684 mm
Breite	50 mm
Höhe	38 mm
Nettogewicht	1.30 kg
Bruttogewicht	1.40 kg

