

# LK-LED 060.1030.R12.090/DALI



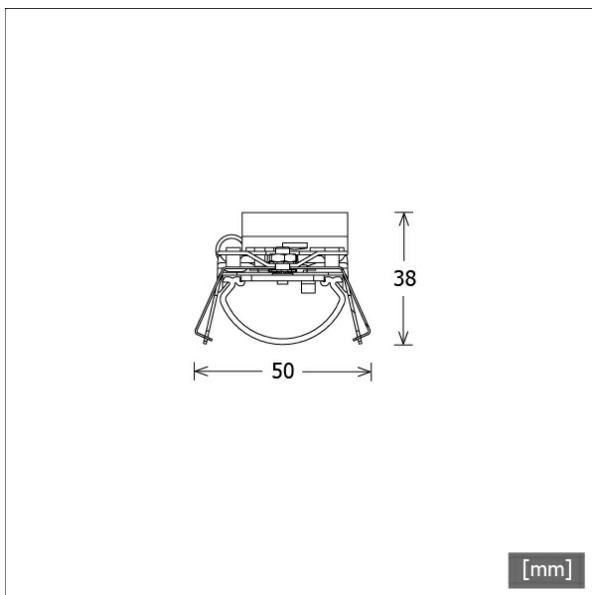
## Beschreibung

- 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
	660008	4043544792037



## Standardoptionen



## Sonderoptionen



## Lichttechnik / Normen

<b>Leuchtmittel</b>	LED linear / CRI 80 / 3000 K
<b>EPREL Lichtquellen</b>	833889
<b>Lebensdauer</b>	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
<b>Systemleistung</b>	48.3 W
<b>Leuchten-Lichtstrom</b>	5990 lm
<b>Systemeffizienz</b>	125.32 lm/W
<b>Moduleffizienz</b>	181.52 lm/W
<b>UGR Klasse</b>	≤25
<b>Versorgungsspannung</b>	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
<b>Schutzklasse</b>	I

## Abmessungen / Gewichte

<b>Länge</b>	2684 mm
<b>Breite</b>	50 mm
<b>Höhe</b>	38 mm
<b>Nettogewicht</b>	1.30 kg
<b>Bruttogewicht</b>	1.40 kg

