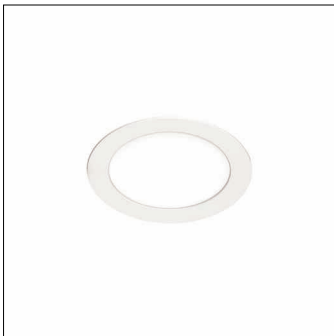


Bestell-Nr.: 51DR10MFGCB | **GTIN (EAN):** 4069025152091

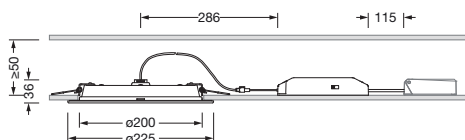
Produktbeschreibung: Lun41Flat,Ø200,2360lm830/840,MLws



Lunis 41, Flat, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED
 Bemessungslichtstrom: 2.360lm, Lichtfarbe: 830/840, Netzanschluss: 230V,
 AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß
 (RAL 9016), Durchmesser: 225mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart
 (raumseitig): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen:
 CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C,
 Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 20  

Bestückung: LED
 Gew. (kg): 0,4
 GTIN (EAN): 4069025152091



Bestell-Nr.: 51DR10MFGCB | GTIN (EAN): 4069025152091

Technische Detailbeschreibung: Lun41Flat,Ø200,2360lm830/840,MLws



Kenndaten

- Produkttyp: Downlight
- Produktname: Lunis 41 Flat
- Bestell-Nr.: 51DR10MFGCB

Lebensdauer

- Bemessungslebensdauer: 30000h (L70/B50) bei UT = 25°C

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Lichttechnik:

- Lichtaustritt: direkt strahlend

Bestückung:

- Leuchtmittel: mit LED
- Bemessungslichtstrom: 2360lm
- Lichtausbeute: 121lm/W
- Farbtemperatur: 3000/4000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 80
- Lichtfarbe: 830/840
- Bemessungsleistung: 19,5W
- Zusatz: Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in zwei Stufen bei 3000K (1300/23600lm)

Betriebsgerät:

- Ansteuerung: EIN/AUS Multilumen

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP20
- Schutzart (raumseitig): IP44
- Schutzklasse: SK II (Schutzisoliert)
- Temperaturbereich (Betrieb): -20...+40°C
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE

Material, Farbe

- Gehäuse: Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), rund
- Farbangabe: verkehrsweiß (RAL 9016)

Montage

- Montageart, Montageort: Einbau, in der Decke
- Ø Deckenausschnitt: 200mm
- Anordnung: Einzelanordnung

Elektrischer Anschluss

- Nennspannung: 230V, 50/60Hz, AC

Abmessung, Gewicht

- Durchmesser: 225mm
- Höhe: 20mm
- Gewicht: 0,4kg

Bestell-Nr.: 51DR10MFGCB | **GTIN (EAN):** 4069025152091

Maße: Lun41Flat,Ø200,2360lm830/840,MLws

