

Bestell-Nr.: 51DR10MDHBB | **GTIN (EAN):** 4069025152084

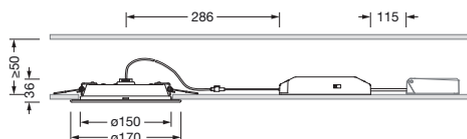
Produktbeschreibung: Lun41Flat,Ø150,1580lm840/865,MLws



Lunis 41, Flat, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED
 Bemessungslichtstrom: 1.580lm, Lichtfarbe: 840/865, Netzanschluss: 230V,
 AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß
 (RAL 9016), Durchmesser: 170mm, 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): 0,5
 GTIN (EAN): 4069025152084



Bestell-Nr.: 51DR10MDHBB | **GTIN (EAN):** 4069025152084

Technische Detailbeschreibung: Lun41Flat,Ø150,1580lm840/865,MLws



Kenndaten

- Produkttyp: Downlight
- Produktname: Lunis 41 Flat
- Bestell-Nr.: 51DR10MDHBB

Lebensdauer

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

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Lichttechnik:

- Lichtaustritt: direkt strahlend

Bestückung:

- Leuchtmittel: mit LED
- Bemessungslichtstrom: 1580lm
- Lichtausbeute: 126lm/W
- Farbtemperatur: 4000/6500K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 80
- Lichtfarbe: 840/865
- Bemessungsleistung: 12,5W
- Zusatz: Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in zwei Stufen bei 4000K/6200K (800/1600lm)

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: 150mm
- Anordnung: Einzelanordnung

Elektrischer Anschluss

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

Abmessung, Gewicht

- Durchmesser: 170mm
- Höhe: 19mm
- Gewicht: 0,5kg

Bestell-Nr.: 51DR10MDHBB | **GTIN (EAN):** 4069025152084

Maße: Lun41Flat,Ø150,1580lm840/865,MLws

