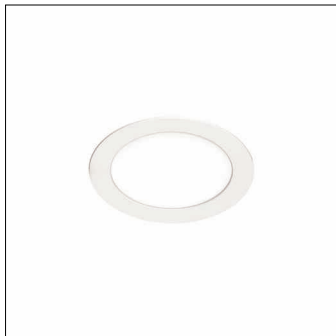


Bestell-Nr.: 51DR107FHCA | **GTIN (EAN):** 4058352509951

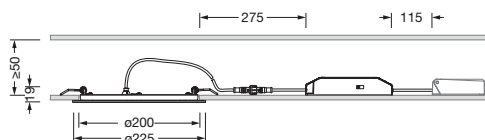
Produktbeschreibung: Lun41flat,D200,2160lm840/857,0/1



Lunis 41, flat, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED
 Bemessungslichtstrom: 2.160lm, Lichtfarbe: 840/857, Vorschaltgerät: EVG,
 Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert,
 verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 225mm, Schutzart (gesamt): IP20,
 Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul.
 Umgebungstemperatur für Innenräume: -20...+40°C, Verpackungseinheit: 1
 Stück

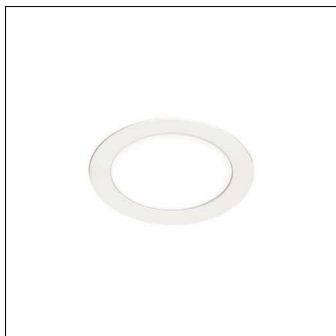
IP 20  

Bestückung: LED
 Gew. (kg): 0,5
 GTIN (EAN): 4058352509951



Bestell-Nr.: 51DR107FHCA | **GTIN (EAN):** 4058352509951

Technische Detailbeschreibung: Lun41flat,D200,2160lm840/857,0/1



Kenndaten

- Produkttyp: Downlight
- Produktname: Lunis 41 flat
- Bestell-Nr.: 51DR107FHCA

Lebensdauer

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

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Lichttechnik:

- Lichtaustritt: direkt strahlend

Bestückung:

- Leuchtmittel: mit LED
- Bemessungslichtstrom: 2160lm
- Lichtausbeute: 98lm/W
- Farbtemperatur: 4000/5700K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 80
- Lichtfarbe: 840/857
- Bemessungsleistung: 22W

Betriebsgerät:

- Vorschaltgerät: EVG
- Ansteuerung: EIN/AUS

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

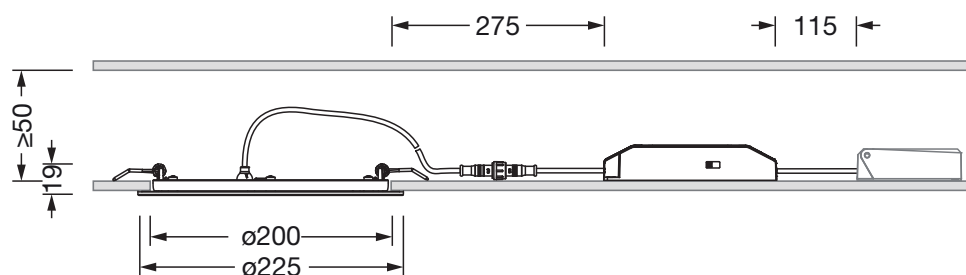
- Nennspannung: 230V, 50/60Hz, AC

Abmessung, Gewicht

- Durchmesser: 225mm
- Höhe: 20mm
- Gewicht: 0,5kg

Bestell-Nr.: 51DR107FHCA | **GTIN (EAN):** 4058352509951

Maße: Lun41flat,D200,2160lm840/857,0/1



Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter www.siteco.com)

Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722

Stand 25.02.2023 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -