

Bestell-Nr.: 51DS107F34B | **GTIN (EAN):** 4069025152138

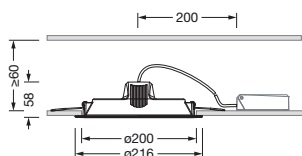
Produktbeschreibung: Lun41Eco, Ø200, 2150lm 830, 0/1ws



Lunis 41 Eco, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED
 Bemessungslichtstrom: 2.150lm, Lichtfarbe: 830, Netzanschluss: 230V, AC,
 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016),
 Durchmesser: 216mm, Einbautiefe: 58mm, Schutzart (gesamt): IP20,
 Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert),
 Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C,
 Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 20  

Bestückung: LED
 Gew. (kg): 0,3
 GTIN (EAN): 4069025152138



Bestell-Nr.: 51DS107F34B | **GTIN (EAN):** 4069025152138

Technische Detailbeschreibung: Lun41Eco,Ø200,2150lm830,0/1ws



Kenndaten

- Produkttyp: Downlight
- Produktname: Lunis 41 Eco
- Bestell-Nr.: 51DS107F34B

Lebensdauer

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

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Lichttechnik:

- Lichtaustritt: direkt strahlend

Bestückung:

- Leuchtmittel: mit LED
- Bemessungslichtstrom: 2150lm
- Lichtausbeute: 123lm/W
- Farbtemperatur: 3000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 80
- Lichtfarbe: 830
- Bemessungsleistung: 17,5W

Betriebsgerät:

- Ansteuerung: EIN/AUS

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP20
- Schutzart (raumseitig): IP40
- 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

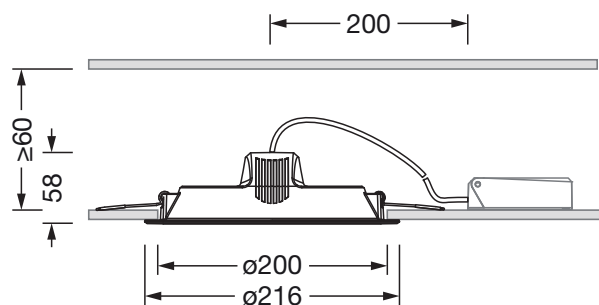
- Nennspannung: 230V, 50/60Hz, AC

Abmessung, Gewicht

- Durchmesser: 216mm
- Einbautiefe: 58mm
- Gewicht: 0,3kg

Bestell-Nr.: 51DS107F34B | **GTIN (EAN):** 4069025152138

Maße: Lun41Eco, Ø200, 2150lm830, 0/1ws



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 10.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -