

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

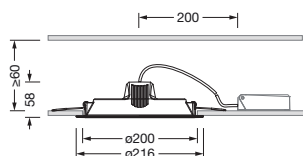
**Produktbeschreibung:** Lun41Eco,Ø200,2150lm830,0/1ws



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

#### **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

##### **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

##### **Lebensdauer**

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

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

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

