

**Bestell-Nr.:** 51DS107D43A | **GTIN (EAN):** 4058352509975

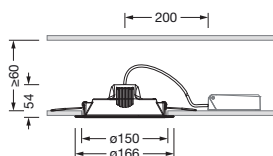
**Produktbeschreibung:** Lun41ECO,Ø150,1460lm840,0/1ws



Lunis 41, ECO, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED  
Bemessungslichtstrom: 1.460lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EVG,  
Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert,  
verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 166mm, Einbautiefe: 54mm,  
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): 0,1  
GTIN (EAN): 4058352509975



Bestell-Nr.: 51DS107D43A | GTIN (EAN): 4058352509975

**Technische Detailbeschreibung:** Lun41ECO,Ø150,1460lm840,0/1ws



#### Kenndaten

- Produkttyp: Downlight
- Produktname: Lunis 41 ECO
- Bestell-Nr.: 51DS107D43A

#### Lebensdauer

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

#### Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

#### Komponente 1

##### Lichttechnik:

- Lichtaustritt: direkt strahlend

##### Bestückung:

- Leuchtmittel: mit LED
- Bemessungslichtstrom: 1460lm
- Lichtausbeute: 104lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 80
- Lichtfarbe: 840
- Bemessungsleistung: 14W

##### Betriebsgerät:

- Vorschaltgerät: EVG
- 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: 150mm
- Anordnung: Einzelanordnung

##### Elektrischer Anschluss

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

##### Abmessung, Gewicht

- Durchmesser: 166mm
- Einbautiefe: 54mm
- Gewicht: 0,1kg

**Bestell-Nr.:** 51DS107D43A | **GTIN (EAN):** 4058352509975

**Maße:** Lun41ECO,Ø150,1460lm840,0/1ws

