

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

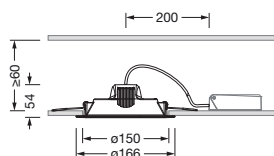
Produktbeschreibung: Lun41ECO,D150,1460lm840,0/1



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, 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,D150,1460lm840,0/1



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

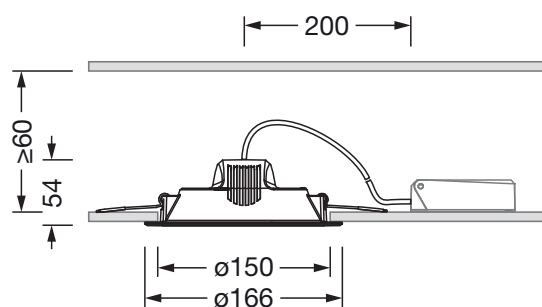
- Nennspannung: 230V, 50/60Hz, AC

Abmessung, Gewicht

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

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

Maße: Lun41ECO,D150,1460lm840,0/1



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

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

Stand 24.02.2023 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -