

Bestell-Nr.: 51DN157E31 | **GTIN (EAN):** 4058352555903

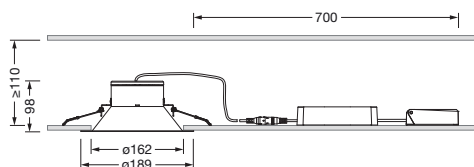
Produktbeschreibung: Lun31mn,br,1000lm830,0/1,ws



Lunis 31, mini, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.000lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: EVG, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 20  

Bestückung:	LED
Gew. (kg):	0,3
GTIN (EAN):	4058352555903



Bestell-Nr.: 51DN157E31 | **GTIN (EAN):** 4058352555903

Technische Detailbeschreibung: Lun31mn,br,1000lm830,0/1,ws



Kenndaten

- Produkttyp: Downlight
- Produktname: Lunis 31 mini
- Bestell-Nr.: 51DN157E31

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Lichttechnik:

- Lichtlenkung: Reflektor
- Abstrahlwinkel: breit strahlend
- Lichtaustritt: direkt strahlend
- UGR Blickrichtung längs zur Leuchte: ≤ 19
- UGR Blickrichtung quer zur Leuchte: ≤ 19

Bestückung:

- Leuchtmittel: mit LED
- Bemessungslichtstrom: 1000lm
- Lichtausbeute: 120lm/W
- Farbtemperatur: 3000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 80
- Lichtfarbe: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 4 SDCM (initial)
- Bemessungsleistung: 8,3W

Betriebsgerät:

- Vorschaltgerät: EVG
- Ansteuerung: EIN/AUS

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP20
- Schutzart (raumseitig): IP54
- Schutzklasse: SK II (Schutzisoliert)
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE

Material, Farbe

- Farbangabe: weiß

Montage

- Montageart, Montageort: Einbau, in der Decke
- Ø Deckenausschnitt: 162mm
- Anordnung: Einzelanordnung

Elektrischer Anschluss

- Nennspannung: 220..240V, 50/60Hz, AC

Abmessung, Gewicht

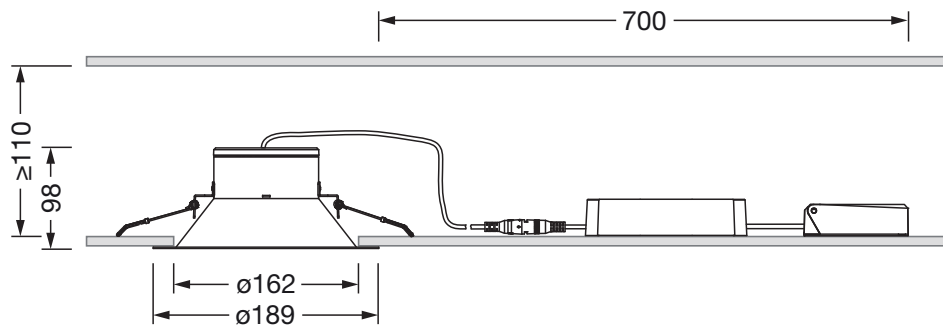
- Gewicht: 0,3kg

Lebensdauer

- Bemessungslebensdauer: 50000h (L80/B50) bei UT = 25°C

Bestell-Nr.: 51DN157E31 | **GTIN (EAN):** 4058352555903

Maße: Lun31mn,br,1000lm830,0/1,ws



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 -