

**Bestell-Nr.:** 51DN15DE41 | **GTIN (EAN):** 4058352555958

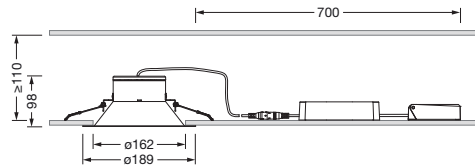
**Produktbeschreibung:** Lun31mn,br,1040lm840,DA2,ws



Lunis 31, mini, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.040lm, Lichtfarbe: 840, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 20  

Bestückung: LED  
Gew. (kg): 0,4  
GTIN (EAN): 4058352555958



**Bestell-Nr.:** 51DN15DE41 | **GTIN (EAN):** 4058352555958

**Technische Detailbeschreibung:** Lun31mn,br,1040lm840,DA2,ws



#### **Kenndaten**

- Produkttyp: Downlight
- Produktname: Lunis 31 mini
- Bestell-Nr.: 51DN15DE41

#### **Lebensdauer**

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

#### **Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät**

#### **Komponente 1**

##### **Lichttechnik:**

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

##### **Bestückung:**

- Leuchtmittel: mit LED
- Bemessungslichtstrom: 1040lm
- Lichtausbeute: 125lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 80
- Lichtfarbe: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 4 SDCM (initial)
- Bemessungsleistung: 8,3W

##### **Betriebsgerät:**

- Ansteuerung: DALI 2

##### **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**

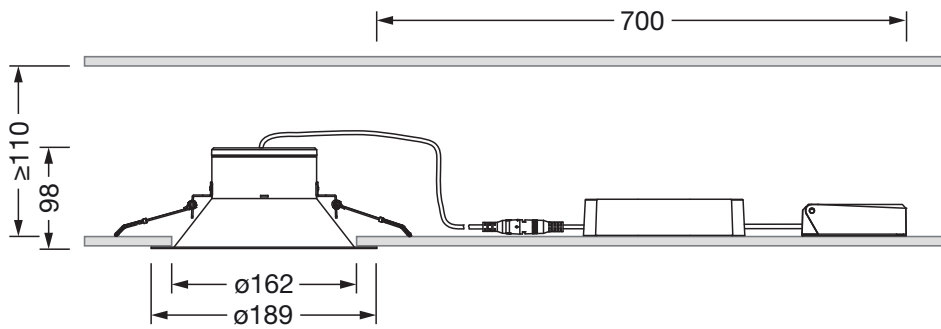
- Nennspannung: 220..240V, 50/60Hz, AC

##### **Abmessung, Gewicht**

- Gewicht: 0,4kg

Bestell-Nr.: 51DN15DE41 | GTIN (EAN): 4058352555958

Maße: Lun31mn,br,1040lm840,DA2,ws



Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter [www.siteco.com](http://www.siteco.com))  
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722  
Stand 16.02.2024 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -