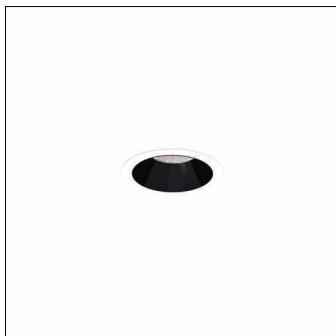


**Cod. articolo:** 51DB17MC91C | **GTIN (EAN):** 4069025013156

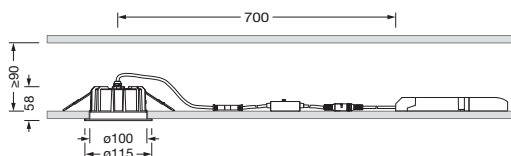
## Descrizione prodotto:



Lunis 21 M, downlight, controllo della luce con lente, in PMMA, anti abbagliamento con riflettore, in PC, uscita luce: diretta distribuzione, LED flusso luminoso di misurazione: 1.570lm, colore della luce: 830/840/865, con morsetto, a 3 poli, allacciamento alla rete: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, alloggiamento, rotondo, in alluminio pressofusione, bianco traffico (RAL 9016), diametro: 115mm, spessore di fissaggio: 1..40mm, grado di protezione (totale): IP20, grado di protezione (lato locale): IP54, classe di isolamento (totale): classe isolamento II (messa a terra), marchi di qualità: CE, resistenza agli urti: IK03, unità d'imballo: 1 pezzo

IP 20 IK 03  

Lampade:	LED
Peso (kg):	0,5
GTIN (EAN):	4069025013156



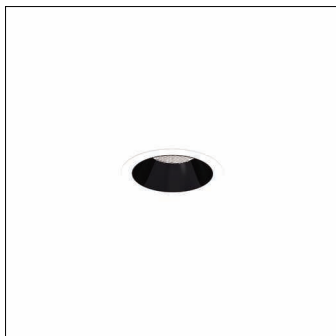
È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Tolleranze relative ai dati termici, elettrici e fotometrici secondo IEC 62722

Dati soggetti a cambiamento - Salvo errori e omissioni - Assicuratevi di utilizzare sempre l'ultima versione

**Cod. articolo:** 51DB17MC91C | **GTIN (EAN):** 4069025013156

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: downlight
- Nome del prodotto: Lunis 21 M
- Cod. articolo: 51DB17MC91C

### Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

#### Componenti 1

#### Illuminotecnica:

- Conduzione della luce: lente in PMMA
- Limitazione dell'abbagliamento: riflettore in PC, nero
- Angolo di emissione: distribuzione diffusa
- Uscita luce: distribuzione diretta
- UGR direz. di osserv. longit. asse apparecchio:  $\leq 19$
- UGR direz. di osserv. perpend. asse apparecchio:  $\leq 19$

#### Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 1570lm
- Efficienza luminosa: 148lm/W
- Temperatura di colore: 3000/4000/6500K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 830/840/865
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 3$  SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 10,6W
- Supplemento: UGR  $\leq 19$  per flussi luminosi fino all'impostazione di fabbrica, designazione del flusso luminoso con impostazione di fabbrica e 4000K, flusso luminoso regolabile sull'apparecchio in 13 livelli a 4000K (650/910/1190/1450/1570/1840/2060/2300/2620/2830/2980/3180/3450lm), carico connesso in funzione dell'impostazione del flusso luminoso (4,4/6,1/8,0/9,7/10,6/12,4/13,9/15,7/18,0/19,5/20,6/22,1/25,5W)

#### Gruppo di alimentazione:

- Sistema di controllo: ON/OFF multilumen

### Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP20
- Grado di protezione (lato locale): IP54
- Classe di isolamento: classe isolamento II (messa a terra)
- Resistenza agli urti: IK03
- Marchio di controllo, marchio: CE

### Materiale, Colore

- alloggiamento: alluminio pressofusione, bianco traffico (RAL 9016), rotondo
- Specifica di colore: bianco traffico (RAL 9016)

### Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: montaggio a incasso, nel soffitto
- Ø apertura controsoffitto: 100mm
- Spessore di fissaggio: 1..40mm
- Disposizione: disposizione singola

### Collegamento elettrico

- Collegamento: morsetto, a 3 poli
- Tensione nominale: 220..240V, 0/50..60Hz, AC/DC

### Dimensioni, Peso

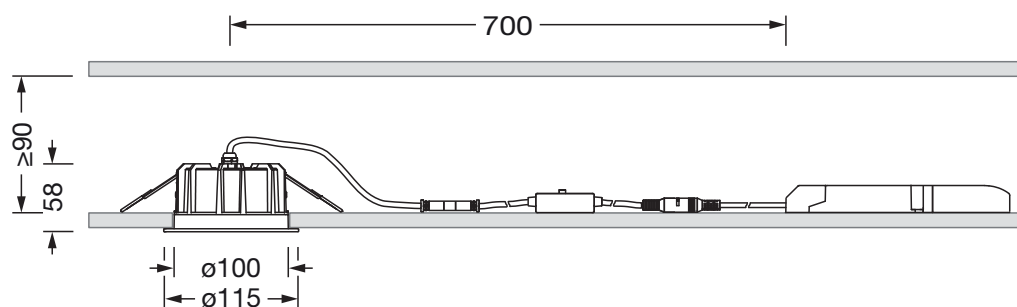
- Diametro: 115mm
- Peso: 0,5kg

### Durata di vita

- Vita utile di misurazione: 50000 ore (L80/B20) con TA = 25°C

Cod. articolo: 51DB17MC91C | GTIN (EAN): 4069025013156

**Dimensioni:**



È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Tolleranze relative ai dati termici, elettrici e fotometrici secondo IEC 62722

Dati soggetti a cambiamento - Salvo errori e omissioni - Assicuratevi di utilizzare sempre l'ultima versione