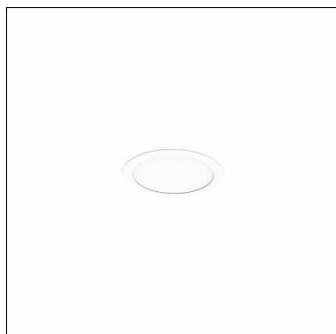


Cod. articolo: 51DB16EC91C | GTIN (EAN): 4069025013316

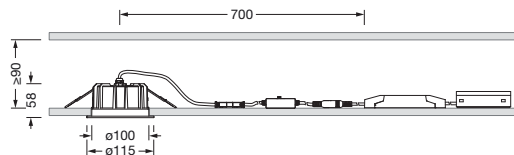
## Descrizione prodotto:



Lunis 21 M, downlight, controllo della luce con lente, in PMMA, diffusore illuminotecnico: schermo, in PC, opalino, uscita luce: diretta distribuzione, LED flusso luminoso di misurazione: 1.460lm, colore della luce: 830/840/865, con morsetto, a 5 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'imbocco: 1 pezzo

IP 20 IK 03  CE

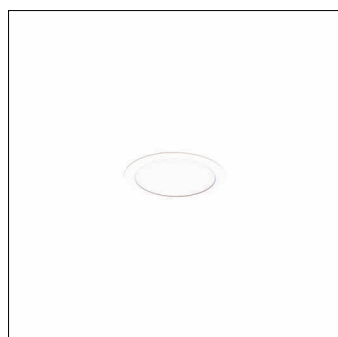
Lampade: LED  
Peso (kg): 0,5  
GTIN (EAN): 4069025013316



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: 51DB16EC91C | GTIN (EAN): 4069025013316

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: downlight
- Nome del prodotto: Lunis 21 M
- Cod. articolo: 51DB16EC91C

### Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

#### Componenti 1

##### Illuminotecnica:

- Conduzione della luce: lente in PMMA
- Copertura: schermo, opalino
- Angolo di emissione: distribuzione diffusa
- Uscita luce: distribuzione diretta
- UGR direz. di osserv. longit. asse apparecchio: ≤ 22
- UGR direz. di osserv. perpend. asse apparecchio: ≤ 22

##### Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 1460lm
- Efficienza luminosa: 132lm/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 ≤ 3 SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 11W
- Supplemento: UGR ≤ 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 (590/810/1060/1280/1460/1690/1900/2120/2410/2580/2740/2940/3170lm), carico connesso in funzione dell'impostazione del flusso luminoso (4,4/6,1/8,0/9,7/11,1/12,9/14,6/16,5/18,8/20,1/21,6/23,5/25,5W)

##### Gruppo di alimentazione:

- Sistema di controllo: DALI 2, 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)
- Copertura: schermo in PC

### 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 5 poli
- Tensione nominale: 220..240V, 0/50..60Hz, AC/DC

### Dimensioni, Peso

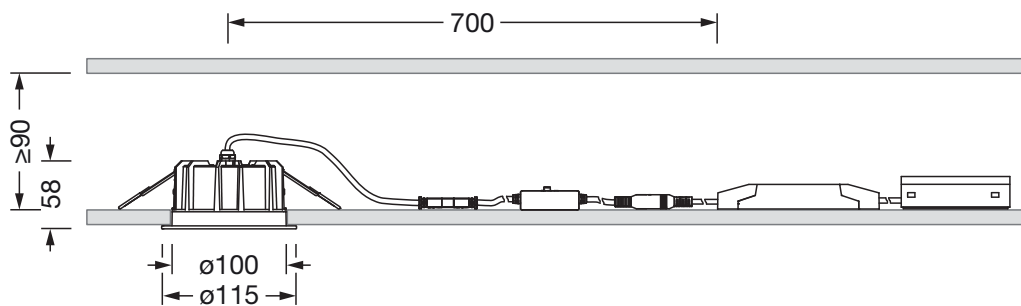
- Diametro: 115mm
- Peso: 0,5kg

### Durata di vita

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

Cod. articolo: 51DB16EC91C | GTIN (EAN): 4069025013316

## 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