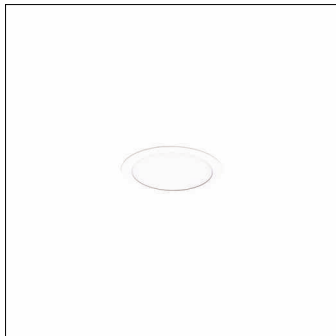


N° de commande: 51DB16EC91C | GTIN (EAN): 4069025013316

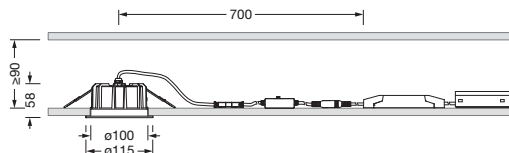
## Description du produit:



Lunis 21 M, downlight, orientation de la lumière avec lentille, en PMMA, cache d'éclairage: plaque de protection, en PC, opale, diffusion de lumière: direct distribution, LED flux lumineux assigné: 1.460lm, température de couleur: 830/840/865, avec borne, 5 broches, raccordement au secteur: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, boîtier, rond, en aluminium coulé sous pression, blanc signalisation (RAL 9016), diamètre: 115mm, système de serrage: 1..40mm, degré de protection (total): IP20, degré de protection (côté pièce): IP54, classe de protection (total): classe de protection II (double isolation), marquage: CE, résistance aux chocs: IK03, unité d'emballage: 1 pièce

IP 20 IK 03  

Composants: LED  
Pds (kg): 0,5  
GTIN (EAN): 4069025013316



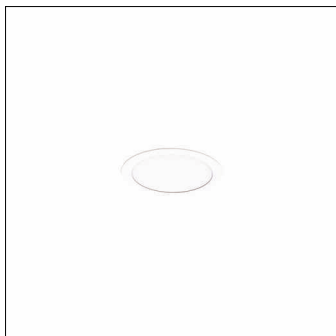
Il est obligatoire de respecter les instructions de montage lors de la planification et de l'installation de l'installation électrique (à trouver sur [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Tolérances liées aux données thermiques, électriques et photométriques selon IEC 62722

Situation 10.10.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -

N° de commande: 51DB16EC91C | GTIN (EAN): 4069025013316

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Type de produit: downlight
- Nom du produit: Lunis 21 M
- N° de commande: 51DB16EC91C

### Système d'éclairage | Équipement | Ballast

#### Composant 1

#### Technologie d'éclairage:

- Orientation de lumière: lentille en PMMA
- Cache: plaque de protection, opale
- Angle de réflexion: distribution extensive
- Diffusion de lumière: distribution directe
- UGR direction par rapport à l'axe longitudinal du luminaire:  $\leq 22$
- UGR direction par rapport à l'axe transversal du luminaire:  $\leq 22$

#### Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 1460lm
- Rendement lumineux: 132lm/W
- Température de couleur: 3000/4000/6500K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 830/840/865
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 3$  SDCM (initial)
- Puissance assignée: 11W
- Supplément: UGR  $\leq 19$  pour des flux lumineux jusqu'au réglage usine, désignation du flux lumineux en réglage usine et 4000K, flux lumineux réglable sur le luminaire en 13 étapes à 4000K (590/810/1060/1280/1460/1690/1900/2120/2410/2580/2740/2940/3170lm), charge connectée selon le réglage du flux lumineux (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)

#### Appareil de service:

- Système de commande: DALI 2, Multilumen

#### Certificats, Normes

- Degré de protection: IP20
- Degré de protection (côté pièce): IP54
- Classe de protection: classe de protection II (double isolation)
- Résistance aux chocs: IK03
- Marque de contrôle, marquage: CE

### Matière, Couleur

- boîtier: aluminium coulé sous pression, blanc signalisation (RAL 9016), rond
- Spécification de couleur: blanc signalisation (RAL 9016)
- Cache: plaque de protection en PC

### Montage

- Type de montage, emplacement de montage: encastré, dans le plafond
- Ø de découpe du plafond: 100mm
- Système de serrage: 1..40mm
- Agencement: disposition simple

### Raccordement électrique

- Raccordement: borne, 5 broches
- Tension nominale: 220..240V, 0/50..60Hz, AC/DC

### Dimensions, Poids

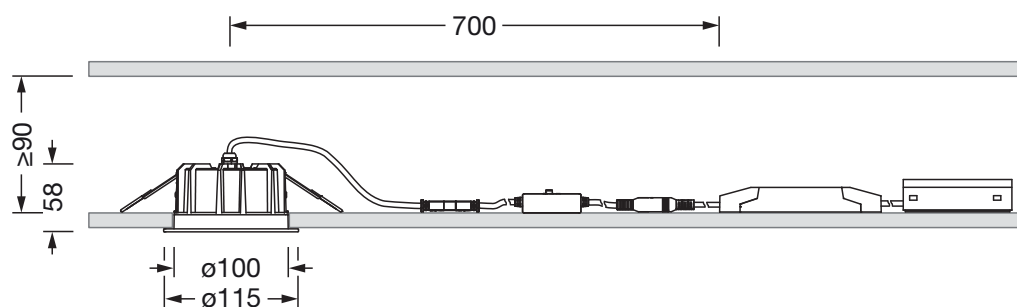
- Diamètre: 115mm
- Poids: 0,5kg

### Durée de vie

- Durée de vie assignée: 50000h (L80/B20) à TA = 25°C

N° de commande: 51DB16EC91C | GTIN (EAN): 4069025013316

## Dimensions:



Il est obligatoire de respecter les instructions de montage lors de la planification et de l'installation de l'installation électrique (à trouver sur [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Tolérances liées aux données thermiques, électriques et photométriques selon IEC 62722

Situation 10.10.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -