

N° de commande: 51DB33MF22D1D | GTIN (EAN): 4069025442888

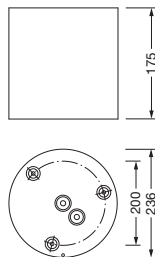
Description du produit:



Lunis 21 XL, downlight, contrôle de l'éblouissement avec réflecteur, mat, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), UGR du luminaire ≤ 19 ($X = 4H$ | $Y = 8H$ | $S = 0,25H$ | facteurs de réflexion 70/50/20), angle de réflexion: distribution extensive, diffusion de lumière: direct distribution, LED flux lumineux assigné: 2.400lm, température de couleur: 940, avec borne, 3 broches, raccordement au secteur: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, boîtier, rond, en aluminium coulé sous pression, thermolaqué, noir foncé (RAL 9005), diamètre: 230mm, degré de protection (total): IP20, degré de protection (côté pièce): IP54, classe de protection (total): classe de protection II (double isolation), marquage: CE, ENEC, résistance aux chocs: IK03, température ambiante admissible à l'intérieur: -20..+25°C, norme: EN 60598-2-22, unité d'emballage: 1 pièce



Composants:	LED
Pds (kg):	2,4
GTIN (EAN):	4069025442888



N° de commande: 51DB33MF22D1D | GTIN (EAN): 4069025442888

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: downlight
- Nom du produit: Lunis 21 XL
- N° de commande: 51DB33MF22D1D

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Contrôle de l'éblouissement: réflecteur, mat
- Angle de réflexion: distribution extensive
- Diffusion de lumière: distribution directe
- UGR direction par rapport à l'axe longitudinal du luminaire: ≤ 19
- UGR direction par rapport à l'axe transversal du luminaire: ≤ 19

Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 2400lm
- Rendement lumineux: 156lm/W
- Température de couleur: 4000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 90
- Température de couleur: 940
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)
- Puissance assignée: 15,1W
- Supplément: avec un câblage continu, flux lumineux en fonctionnement CC 100%, flux lumineux réglable sur le luminaire en 8 étapes (2070/.../3990lm), charge connectée selon le réglage du flux lumineux (13,3/.../26,4W)

Appareil de service:

- Système de commande: MAR/ARR
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
- Plage de température (fonctionnement): -20..+25°C
- Norme: EN 60598-2-22
- Marque de contrôle, marquage: CE, ENEC

Matière, Couleur

- boîtier: aluminium coulé sous pression, thermolaqué, noir foncé (RAL 9005), rond

Montage

- Type de montage, emplacement de montage: en saillie, au plafond
- Agencement: disposition simple

Raccordement électrique

- Raccordement: borne, 3 broches
- Tension nominale: 220..240V, 0/50..60Hz, AC/DC

Dimensions, Poids

- Diamètre: 230mm
- Hauteur: 175mm
- Poids: 2,4kg

Durée de vie

- Durée de vie assignée: 100000h (L80/B10) à TA = 25°C, 50000h (L90/B10) à TA = 25°C

N° de commande: 51DB33MF22D1D | GTIN (EAN): 4069025442888

Dimensions:

