

N° de commande: OMD5303B | GTIN (EAN): 4052899987609

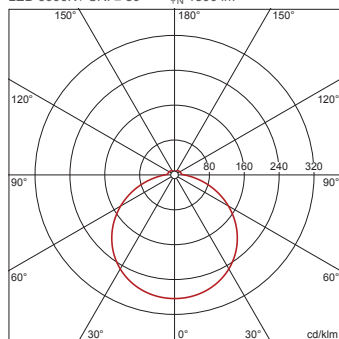
Description du produit:



Rondel 21, élément d'éclairage de secours, orientation de la lumière primaire avec lentille, en PC, type de pose: encastré, élément d'éclairage de secours, LED, flux lumineux assigné: 130lm, rendement lumineux: 130lm/W, température de couleur: 840, température de couleur: 4000K, ballast: Driver, avec borne, 3 broches, raccordement au secteur: 220..240V, AC/DC, puissance assignée: 1W, boîtier, rond, en PC, graphite (RAL 7037), diamètre: 266mm, hauteur: 41mm, degré de protection (total): IP40, classe de protection (total): classe de protection II (double isolation), marquage: CE, résistance aux chocs: IK03, température ambiante de fonctionnement admissible: 0..+40°C, norme: EN 60598-2-22, autotest conforme CEI 62034, unité d'emballage: 1 pièce

4052899987524 + 4052899987609
OMD5307L1830 + OMD5303B

LED 3000K / CRI ≥ 80 Φ_{N} 1800 lm



IP 40 IK 03  

Composants: LED
Pds (kg): 0,5
GTIN (EAN): 4052899987609



N° de commande: OMD5303B | GTIN (EAN): 4052899987609

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: élément d'éclairage de secours
- Nom du produit: Rondel 21
- N° de commande: OMD5303B

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Orientation de lumière: lentille
- Angle de réflexion: distribution extensive

Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 130lm
- Rendement lumineux: 130lm/W
- Température de couleur: 4000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 840
- Puissance assignée: 1W
- Supplément: pour la fonction d'éclairage de secours

Appareil de service:

- Ballast: Driver
- Système de commande: ON/OFF

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP40
- Classe de protection: classe de protection II (double isolation)
- Résistance aux chocs: IK03
- Plage de température (fonctionnement): 0..+40°C
- Supplément: autotest conforme CEI 62034
- Norme: EN 60598-2-22
- Marque de contrôle, marquage: CE

Matière, Couleur

- boîtier: PC, graphite (RAL 7037), rond
- Spécification de couleur: graphite (RAL 7037)

Montage

- Type de montage, emplacement de montage: encastré, dans le luminaire

Raccordement électrique

- Raccordement: borne, 3 broches
- Tension nominale: 220..240V, AC/DC
- Alimentation sur accumulateur: accumulateur NiCd 3,6V incl.

Dimensions, Poids

- Diamètre: 266mm
- Hauteur: 41mm
- Poids: 0,5kg

Durée de vie

- Durée de vie assignée: 50000h (L70/B50) à TA = 25°C

N° de commande: 0MD5303B | GTIN (EAN): 4052899987609

Dimensions:

24 | | 28



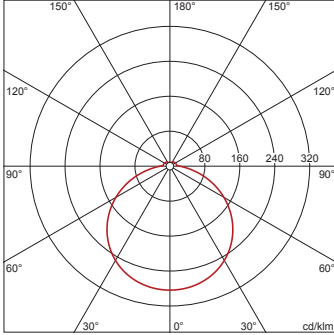
N° de commande: OMD5303B | GTIN (EAN): 4052899987609

Données de planification:

OMD5307L1830 + OMD5303B:
1x LED 3000K / CRI ≥ 80

4052899987524 + 4052899987609
OMD5307L1830 + OMD5303B

LED 3000K / CRI ≥ 80 ϕ_N 1800 lm

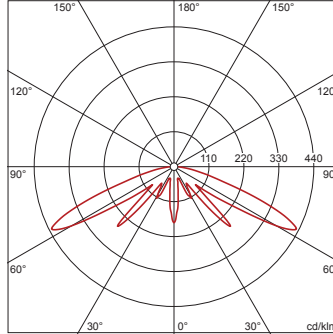


H(m)	ϕ (m)	E _{max} (lx)	E _m (lx)
2	6,98	128	56
3	10,48	57	25
4	13,97	32	14
5	17,46	20	9
6	20,95	14	6

OMD5307L1830 + OMD5303B:
1x LED 4000K / CRI ≥ 80;
emergency light operation
min. luminous flux: 3 h

4052899987524 + 4052899987609
OMD5307L1830 + OMD5303B

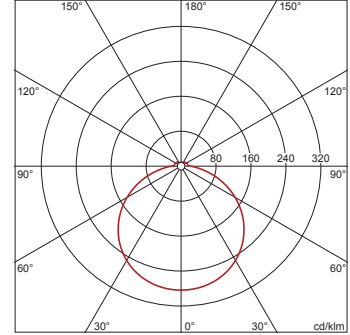
LED 4000K / CRI ≥ 80 ϕ_N 130 lm



OMD5307L1840 + OMD5303B:
1x LED 4000K / CRI ≥ 80

4052899987500 + 4052899987609
OMD5307L1840 + OMD5303B

LED 4000K / CRI ≥ 80 ϕ_N 1800 lm



H(m)	ϕ (m)	E _{max} (lx)	E _m (lx)
2	6,98	128	56
3	10,48	57	25
4	13,97	32	14
5	17,46	20	9
6	20,95	14	6

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)

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

Situation 16.02.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -

N° de commande: 0MD5303B | GTIN (EAN): 4052899987609

Données de planification:

0MD5307L1840 + 0MD5303B:

1x LED 4000K / CRI ≥ 80;

emergency light operation

min. luminous flux: 3 h

4052899987500 + 4052899987609

0MD5307L1840 + 0MD5303B

LED 4000K / CRI ≥ 80 ϕ_N 130 lm

