

N° de commande: 0MD5307L1840 | GTIN (EAN): 4052899987500 Description du produit:

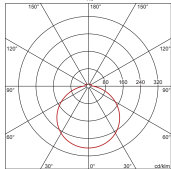






Rondel 21, applique murale et plafonnier, en PC, opale, diffusion de lumière: direct distribution, type de pose: en saillie, LED, flux lumineux assigné: 1.800lm, rendement lumineux: 100lm/W, température de couleur: 840, température de couleur: 4000K, ballast: Driver, avec borne, 2 broches, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 18W, boîtier, rond, en tôle d'acier, thermolaqué, blanc, diamètre: 380mm, hauteur: 28mm, cache, en PC, graphite (RAL 7037), 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: -20..+40°C, température de stockage admissible: -20..+80°C, unité d'emballage: 1 pièce

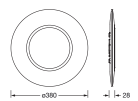
4052899987500 0MD5307L1840



IP 40 IK 03 □ (€

Composants: LED Pds (kg): 1,7

GTIN (EAN): 4052899987500





N° de commande: 0MD5307L1840 | GTIN (EAN): 4052899987500

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: applique murale et plafonnier
- Nom du produit: Rondel 21
- N° de commande: 0MD5307L1840

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Diffusion de lumière: distribution directe

Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 1800lm
- Rendement lumineux: 100lm/W
- Température de couleur: 4000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 5 SDCM (initial)
- Puissance assignée: 18W

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):
 -20..+40°C
- Marque de contrôle, marquage: CE

Matière, Couleur

- boîtier: tôle d'acier, thermolaqué, blanc, rond
- Spécification de couleur: blanc
- cache: PC, graphite (RAL 7037)
- Spécification de couleur: graphite (RAL 7037)

Montage

 Type de montage, emplacement de montage: en saillie, au plafond, au mur

Raccordement électrique

- Raccordement: borne, 2 broches
- Tension nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

Dimensions, Poids

Diamètre: 380mmHauteur: 28mmPoids: 1,7kg

Durée de vie

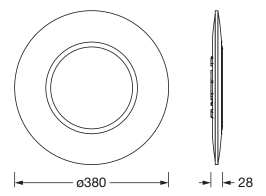
Durée de vie assignée: 50000h
 (L70/B50) à TA = 25°C

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: 0MD5307L1840 | **GTIN (EAN):** 4052899987500

Dimensions:

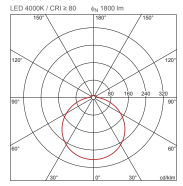




N° de commande: 0MD5307L1840 | GTIN (EAN): 4052899987500 Données de planification:

0MD5307L1840: 1x LED 4000K / CRI ≥ 80

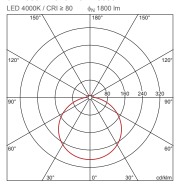
4052899987500 0MD5307L1840



| H(n | 1) / | Ø(m) | Emax(IX) | Em(IX) |
|-----|------------------|-------|----------|--------|
| 2 | A | 6,98 | 128 | 56 |
| 3 | \bowtie | 10,48 | 57 | 25 |
| 4 | \triangleright | 13,97 | 32 | 14 |
| 5 | | 17,46 | 20 | 9 |
| 6 | | 20,95 | 14 | 6 |

0MD5307L1840 + 0MD5303B: 1x LED 4000K / CRI ≥ 80

4052899987500 + 4052899987609 0MD5307L1840 + 0MD5303B



| H(m) | \cap | ø(m) | Emax(lx) | Em(lx) |
|------|-----------|-------|----------|--------|
| 2 | \forall | 6,98 | 128 | 56 |
| 3 | \bowtie | 10,48 | 57 | 25 |
| 4 | \bowtie | 13,97 | 32 | 14 |
| 5 | \bowtie | 17,46 | 20 | 9 |
| 6 | | 20.05 | 1.1 | 6 |

0MD5307L1840 + 0MD5303B: 1x LED 4000K / CRI ≥ 80; emergency light operation min. luminous flux: 3 h

4052899987500 + 4052899987609 0MD5307L1840 + 0MD5303B

| 01VID3307 L 1040 1 01 | NDOOOD |
|-----------------------|---------------------------------|
| LED 4000K / CRI ≥ 80 | φ _N 130 Im |
| 150° \ | 180° / 150° |
| _ | / |
| | |
| | |
| | |
| 120° | 120 |
| | |
| | $\perp \wedge \times \setminus$ |
| | $+\langle \times \rangle$ |
| | |
| | 110 220 330 440 |
| 90° | 90 |
| | |
| | |
| | |
| | $+ \setminus / \times$ |
| | \perp \times $/$ \sim |
| 60° | 60 |
| 1 × | |
| | + \ |
| 30° | 0° 30° cd/kln |
| 30° | 0° 30° cd/kln |