

102CLL.1-R881



Downlights à encastrer au plafond avec distribution symétrique de lumière pour obtenir un éclairage de travail ou général efficace.

Conception circulaire de 140mm de diamètre.

Réflecteur en aluminium métallisé sablé.

Anneau en fonte d'aluminium avec peinture en poudre disponible avec différentes finitions, RAL adapté aux besoins du client sur demande.

Accessoire de couvert étanche avec anneau en fonte d'aluminium et verre avec anneau en caoutchouc de silicone pour arriver à la protection IP65 | IK07 sous plafond [référence M2.E0140]. Accessoire diffuseur en polycarbonate pour avoir protection IK10.

Accessoire de disque suspendu en verre disponible avec différentes finitions [référence M1.A0140].

Accessoire de disque métallique suspendu disponible avec différentes finitions [référence M1.B0140].

Accessoire anneau LED décoratif disponible avec différentes finitions [référence F1.B0140].

Driver déporté fourni.

Options électroniques pour le contrôle de l'éclairage: DALI/DSI.

Kit d'urgence en option (classe I).

Gestion passive de la température: dissipation thermique via dissipateur en aluminium.

Installation au plafond utilisant un appui en acier galvanisé avec vis, épaisseur maximale du plafond 30mm.

Puissance du source lumineuse: 23 W

Puissance du luminaire: 25.33 W

Courant Constant: 700 mA

Flux lumineux du source lumineuse: 3900lm

Flux lumineux du luminaire: 2925lm

IRC: >80

Température de couleur: 2700K

Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 54°

LOR: 75%

Durée de vie moyenne: 50000h

Facteur de fiabilité: 50000h L90B10

UGR: <19 sous les paramètres indiqués ci-dessous

Chambre de dimensions X=4H/8H

Réflectance 20% | 50% | 70%

Distance entre appareils = 0.3m

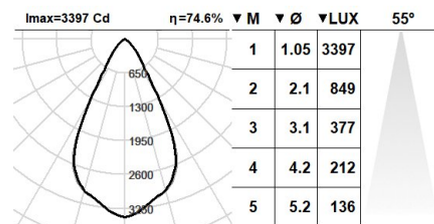
Groupe de sécurité Photobiologique: 1

Cd/Klm: 871

Efficacité lumineuse: 115 lm/W

Imax: 3397 Cd

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D



Équipement électronique

S: On/Off (AC/DC + boucle de courant)

K: On/Off (basic)

D: DALI-2/DSI/switchDIM/corridorFUNCTION

B: Bluetooth-Casambi

SE: On/Off (AC/DC + boucle de courant) + Batterie 3 heures (classe I)

DE: DALI-2/DSI/switchDIM/corridorFUNCTION + Batterie 3 heures (classe I)

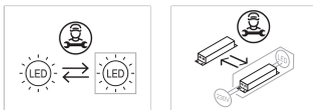
Accessoires disponibles pour les drivers de regulation de l'éclairage.

*Rajoutez quelqu' un des suffixes ci-dessus **-S, -K, -D, -B, -SE, -DE** après la référence à fin d'indiquer votre choix d'équipement électronique.

Finitions

1: RAL9010: Blanc Pur, **2:** RAL9005: Noir Foncé, **4:** RAL7016: Gris Anthracite, **7:** RAL9006: Aluminium Blanc

Évolutive, Remplaçable, Réparable



Note

La technologie LED et les données de performance évoluent constamment. Ces informations doivent donc être validées avec ROVASI afin d'assurer qu'elles restent toujours actualisées. Les données mises à jour seront fournies sur demande. [Dernière révision 28.03.2024]

5 ans de garantie



BSI Cert ISO 9001:2015 - n°FM 39346

BSI Cert ISO 14001:2015 - n°EMS 554685

ROVASI S.L.

Ronda de la Font Grossa, 15

Pol. Ind. La Gavarra

08540 Centelles | Barcelona

Espagne

Contacte

T. +34 93 881 35 12

T. +34 93 881 37 13

info@rovasi.com

www.rovasi.com