

103DAU.1.01-I865



Downlights plafonniers avec distribution de lumière symétrique.
 Conception cubique de dimensions 212mm x 212mm.
 Indice d'étanchéité à la poussière et à l'humidité: IP65 complète.
 Indice de résistance aux chocs mécaniques: IK07.
 Corps et cadre robustes fabriqués en aluminium moulé sous pression recouvert d'une couche de peinture polyester en poudre et avec traitement C4 contre la corrosion afin d'en garantir la durabilité.
 Finition de la peinture, texturée. Disponible sous différentes finitions de couleur, RAL adapté aux besoins du client sur demande. Également, disponible sur demande, revêtement C5-M spécial pour environnements à très haute corrosivité.
 Réflecteur en aluminium de grande pureté anodisé mat.
 Verre de protection trempé de 5mm clair comme standard, autres finitions sur demande.
 Diffuseur en polycarbonate disponible pour avoir l'indice de résistance IK10.
 Joint en caoutchouc de silicone résistant à la température.
 Dispositif anti-condensation.
 Vis de verrouillage en acier inoxydable A4. En option, vis anti-vandalisme en acier inoxydable A2 [référence F2.A0212+F2.A1].
 Driver fourni à l'intérieur du luminaire Température ambiante: jusqu'à 50°C.
 Options électroniques pour le contrôle de l'éclairage: DALI/DSI.
 Gestion passive de la température: dissipation thermique via le corps du luminaire en lui-même.
 Installation au plafond par deux points de fixation dans un support.
 Entrée du câble sur le dessus du luminaire.

Puissance du source lumineuse: 11 W

Puissance du luminaire: 12.61 W

Courant Constant: 350 mA

Flux lumineux du source lumineuse: 2125lm

Flux lumineux du luminaire: 1573lm

IRC: >80

Température de couleur: 4000K

Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 72°

LOR: 74%

Durée de vie moyenne: 50000h

Facteur de fiabilité: 50000h L90B10

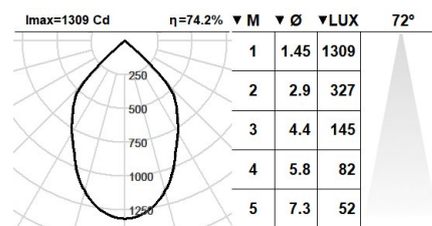
Groupe de sécurité Photobiologique: 1

Cd/Klm: 616

Efficacité lumineuse: 125 lm/W

Imax: 1309 Cd

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



Équipement électronique

S: On/Off

D: DALI-2/DSI/switchDIM

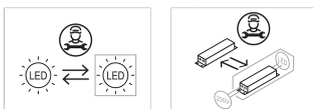
Accessoires disponibles pour les drivers de regulation de l'éclairage.

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

Finitions

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

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 info@rovasi.com
 T. +34 93 881 37 13 www.rovasi.com