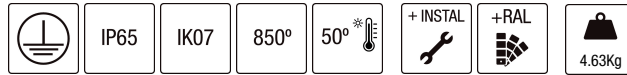


101DAU.1.01-I864



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-2.
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. Température ambiante: jusqu'à 50°C.

Luminaire - Flux lumineux: 1285lm
Luminaire - Puissance connectée: 12.61 W
Luminaire - Efficacité: 102 lm/W
Source lumineuse - Flux lumineux: 2040lm
Source lumineuse - Puissance: 11 W
Courant Constant: 350 mA
IRC: >80
Température de couleur: 3000K
Tolérance Chromatique: MacAdam 3
Faisceau: 50°
LOR: 63%
Durée de vie moyenne: 50000h
Facteur de fiabilité: 50000h L90B10
Groupe de sécurité Photobiologique: 1
Cd/Klm: 1032
I_{max}: 2105 Cd

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

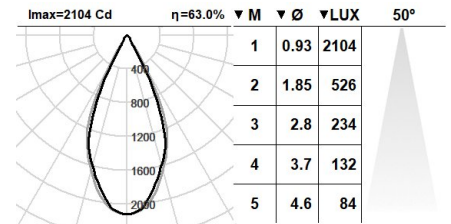
Équipement électronique

S: On/Off (AC/DC)
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION
B: Bluetooth-Casambi

*Rajoutez quelque un des suffixes ci-dessus **-S**, **-D**, **-B** 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 06.05.2024]

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