

101LNT.1.01-I871



Luminaires muraux avec distribution symétrique de la lumière. Appliqués à diffusion lumineuse bidirectionnel.

Conception cylindrique de 265mm de diamètre.

Indice d'étanchéité à la poussière et à l'humidité: IP65 complète.

Indice de résistance aux chocs mécaniques: IK10.

Corps fabriqué en aluminium moulé sous pression et anneaux recouverts 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 sablé métallisé.

Diffuseur résistant aux chocs fabriqué en polycarbonate clair.

Diffuseur en verre en option (IK05). Diffuseur en finition sablé ou peint sur demande.

Joint en caoutchouc de silicone résistant à la température.

Double dispositif anti-condensation.

Vis de verrouillage en acier inoxydable A4. En option, vis anti vandalisme en acier inoxydable A2 [référence 2x F2.A0265 + F2.A1].

Driver fourni à l'intérieur.

Gestion passive de la température: dissipation thermique via le corps du luminaire en lui-même.

Installation au mur par contre-plaque avec deux points de fixation.

Double entrée du câble à travers du support de fixation.

Luminaire - Flux lumineux: 2x1884lm

Luminaire - Puissance connectée: 36.66 W

Luminaire - Efficacité: 51 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 2x 2990lm

Source lumineuse - Puissance: 2x 17 W

Courant Constant: 500 mA

IRC: >80

Température de couleur: 4000K

Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 102°

LOR: 63%

Durée de vie moyenne: 50000h

Facteur de fiabilité: 50000h L90B10

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

Cd/Klm: 295

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

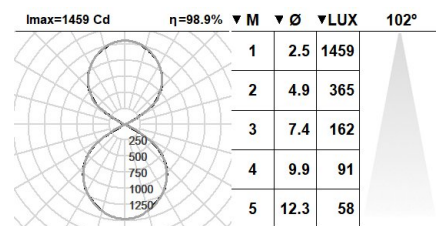
Équipement électronique

S: On/Off

*Rajoutez quelqu' un des suffixes ci-dessus -**S** 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 05.05.2024]

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