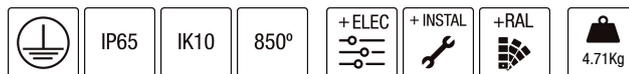


102LNx.1.01-I863.



Luminaire apparent résistant au vandalisme pour le mur ou plafond avec distribution symétrique de la lumière.

Conception circulaire de 345mm 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 anneau 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 métallisé sablé.

Diffuseur résistant aux chocs fabriqué en polycarbonate clair (IK10) comme standard, diffuseur en verre dépoli en option (IK05).

Diffuseur en finition sablé ou peint sur demande.

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.A0345+F2.A1].

Driver intégré à l'intérieur du luminaire. Température ambiante: jusqu'à 50°C.

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

Kit d'urgence en option.

Gestion passive de la température: dissipation thermique via le corps de l'appareil en lui-même.

Installation au plafond ou au mur par trois trous de fixation.

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: 1960lm

Flux lumineux du luminaire: 1548lm

IRC: >80

Température de couleur: 2700K

Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 85°

LOR: 79%

Durée de vie moyenne: 50000h

Facteur de fiabilité: 50000h L90B10

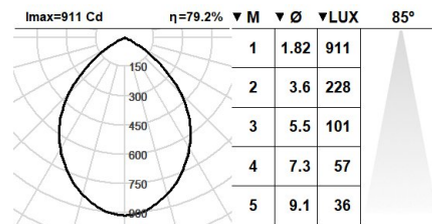
Groupe de sécurité Photobiologique: 1

Cd/Klm: 465

Efficacité lumineuse: 123 lm/W

Imax: 911 Cd

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



Équipement électronique

S: On/Off

SE: On/Off + Batterie 3 heures [classe I]

D: DALI-2/DSI/switchDIM

DE: DALI-2/DSI/switchDIM+Batterie 3 heures [classe I]

DDE: DALI-2/DSI/switchDIM+Batterie 3 heures (DALI) [classe I]

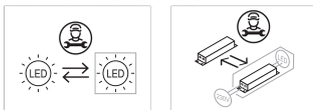
Accessoires disponibles pour les drivers de régulation de l'éclairage.

*Rajoutez quelqu'un des suffixes ci-dessus **-S, -SE, -D, -DE, -DDE** 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

Évolutif, 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 29.03.2024]

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