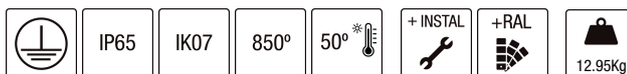


138TMB.1.01-I863



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

Conception cylindrique de 235mm de diamètre.

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

Indice de résistance aux chocs mécaniques: IK07.

Version orientable, ajustable jusqu'à 20° et avec 180° de rotation.

Corps et anneau 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 métallisé sablé.

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.

Valve de ventilation IP67 pour réduire la condensation.

Vis de verrouillage en acier inoxydable A4. En option, vis anti-vandalisme en acier inoxydable A2 [référence 2 x F2.A0235+F2.A1].

Convertisseur fourni à l'intérieur. Température ambiante: jusqu'à 50°C.

Options électroniques pour le contrôle de l'éclairage: DALI-2.

Le driver dont est équipé ce luminaire satisfait à la directive européenne 2009/125/CE qui établit les limites de papillotement : PstLM ≤ 1 et SVM ≤ 0,4.

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

Installation au mur par deux points de fixation dans un support.

Entrée du câble à travers du support de fixation.

Il est possible d'établir des valeurs individuelles de flux lumineux, d'angle d'ouverture ou de température de couleur pour chaque côté du luminaire, côté Downlight ou côté Uplight.

Luminaire - Flux lumineux: 2x1313lm

Luminaire - Puissance connectée: 25.22 W

Luminaire - Efficacité: 52 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 2x 1960lm

Source lumineuse - Puissance: 2x 11 W

Courant Constant: 350 mA

IRC: >80

Température de couleur: 2700K

Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 50°

LOR: 67%

Facteur de fiabilité des LED à Ta nominale = 25°C: 50000h L90B10

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

Cd/Klm: 938

Imax: 1838 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

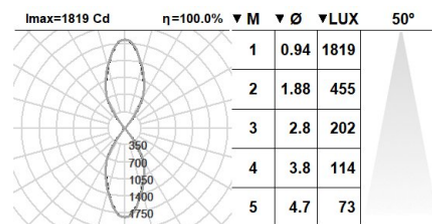
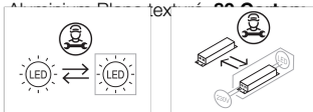
B: Bluetooth-Casambi [5m]

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

Finitions

Évolutive, Remplaçable, Réparable

1: Noir Foncé texturé, 2: Blanc texturé, 3: Gris Anthracite texturé, 4: RAL7016: Gris Anthracite texturé, 7: RAL9006: Aluminium Blanc texturé, 90: RAL6005 Vert Mousse



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 02.06.2025]

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