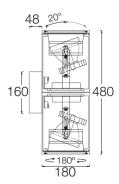
Luminaires pour le mur IP65







133TMB.1.01-l869



IP65









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

Conception cylindrique de 235mm de diamètre.

IK07

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 facetté métallisé.

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 F2.A0235+F2.A1].

Convertisseur fourni à l'intérieur. Température ambiente: 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 \leq 1 et SVM \leq 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.

lmax=4010 Cd

η=100.0% ▼ M ▼ Ø ▼LUX

1

2 1.48 1003

3

4

0.74 4010

3.0 251

3.7 160 41°

Luminaire - Flux lumineux: 2x2204lm Luminaire - Puissance connectée: 36.66 W

Luminaire - Efficacité: 60 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 2x 2755lm Source lumineuse - Puissance: 2x 17 W

Courant Constant: 500 mA

IRC: >80

Température de couleur: 2700K Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 40° **LOR:** 80%

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

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

Cd/Klm: 1468 Imax: 4044 Cd

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

Equipament électronique

S: On/Off (AC/DC

D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

B: Bluetooth-Casambi [15m]

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

Finitions

Evolutive: Bamplagable:,Péparable: Noir Foncé texturé, **4:** RAL7016: Gris Anthracite texturé, **7:** RAL9006: 90: RAL6005 Vert Mousse





Note

La technologie LED et les données de performance évoluent constamment. Ces informations doivent doncs 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 - nºFM 39346 BSI Cert ISO 14001:2015 - nºEMS 554685

ROVASIS.L.

Espagne

Contacte

T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com www.rovasi.com

T. +34 93 881 37 13