



102TMS.1.01-I2096



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

Conception cubique de dimensions 277mm x 277mm

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 tempéré 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.A0277 + F2.A1].

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

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

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.

Luminaire conçu selon des principes d'écoconception, avec source lumineuse et driver remplaçables, afin de permettre sa mise à niveau, faciliter la maintenance et prolonger sa durée de vie.

Batterie 3 heures disponible en option.

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

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

Entrée du câble à travers du support de fixation.

Luminaire - Flux lumineux: 1782lm

Luminaire - Puissance connectée: 17,1 W

Luminaire - Efficacité: 104 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 2785lm

Source lumineuse - Puissance: 15,43 W

Courant Constant: 500 mA

IRC: >80

Température de couleur: 2700K

Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 62°

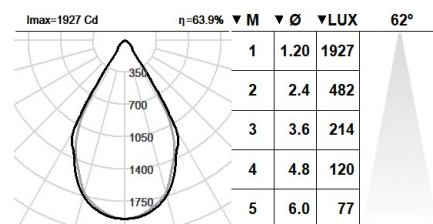
LOR: 64%

Facteur de fiabilité des LED à Ta nominale = 25°C: 60.000h L90B10

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

Cd/Klm: 692

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



Équipement électronique

S: On/Off (AC/DC, NON repiquable)

SE: On/Off (AC/DC) + Batterie 3h

D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

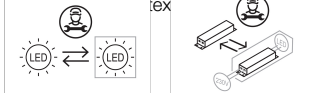
DE: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION + batterie 3 heures

B: Bluetooth-Casambi [15m]

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

Finitions, Remplaçable, Réparable

1: RAL 9010: Blanc Pur texturé, **2:** RAL 9005: Noir Foncé texturé, **4:** RAL 7016: Gris Anthracite texturé, **7:** RAL 9006: 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 16.12.2025]

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