## Luminaires pour le mur IP65



n=72.2% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

1

2 3.6 597

3 5.4 265

4 7.3 149

5 9.1 95

1.81 2387

84°



345



102LNX.1.01-I2108.



IP65 IK10 850°







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

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.

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.A0345+F2.A1].

Driver intégré à l'intérieur du luminaire. Options électroniques pour le contrôle de l'éclairage: DALI-2 ou Bluetooth.

Imax=2387 Cd

1350

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.

Batterie 3 heures disponible 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.

Luminaire - Flux lumineux: 4162lm Luminaire - Puissance connectée: 37,1 W

Luminaire - Efficacité: 112 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 5780lm Source lumineuse - Puissance: 33,4 W

Courant Constant: 1050 mA

**IRC:** >80

Température de couleur: 2700K Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 84° IOR: 72%



Groupe de sécurité Photobiologique: 1

Cd/Klm: 413

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

## Equipament 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 quelqu' un des suffixes ci-dessus -S, -SE, -D, -DE, -B 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, 80 Corten:, 90: RAL6005 Vert Mousse Evolutive, Remplaçable, Réparable





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 07.11.2025]

5 ans de garantie



BSI Cert ISO 9001:2015 - nºFM 39346 BSI Cert ISO 14001:2015 - nºEMS 554685 ROVASIS.L.

Espagne

Ronda de la Font Grossa, 15 Pol. Ind. La Gavarra 08540 Centelles | Barcelona Contacte

T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com www.rovasi.com

T. +34 93 881 37 13