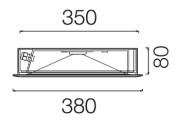
OYSTER

Luminaires pour le mur IP65







1020YT.1.01-I2102.



IP65 IK10













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

Conception circulaire de 380mm 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.A0380+F2.A1].

Driver fourni à l'intérieur du luminaire. Température ambiente: jusqu'à 50°C.

Options électroniques 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 \leq 1 et SVM \leq 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 le corps de l'appareil en lui-même. Installation au plafond ou au mur par trois trous de fixation.

Boîte d'encastrement compris.

Entrée du câble sur le dessus du luminaire.

Luminaire - Flux lumineux: 2848lm

Luminaire - Puissance connectée: 24,2 W

Luminaire - Efficacité: 118 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 3955lm Source lumineuse - Puissance: 21,8 W

Courant Constant: 700 mA

IRC: >80

Température de couleur: 2700K Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 84° **LOR:** 72%

Facteur de fiabilité des LED à Ta nominale = 25°C: 100.000h L90B10

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

Evolutive, Remplaçable, Réparable





9005: Noir Foncé texturé, 4: RAL7016: Gris Anthracite texturé, 7: RAL9006: 90: RAL6005 Vert Mousse

=1634 Cd

600

900

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 14.12.2025]

5 ans de garantie



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

ROVASIS.L.

T. +34 93 881 35 12 T. +34 93 881 37 13 info@rovasi.com www.rovasi.com

▼Ø ▼LUX

182 5.4

1.81 1634 84°

η=72.2% ▼ M

2 3.6 408

3

4 7.3 102