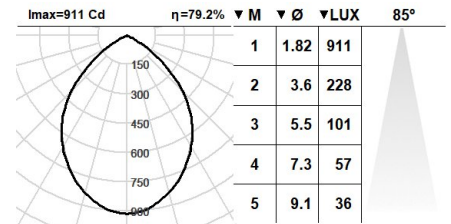


102LNx.1.01-I863



Luminaire apparent résistant au vandalisme pour le mur ou plafond avec distribution symétrique de la lumière.
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. 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.
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: 1548lm
Luminaire - Puissance connectée: 12.61 W
Luminaire - Efficacité: 123 lm/W
Source lumineuse - Flux lumineux: 1960lm
Source lumineuse - Puissance: 11 W
Courant Constant: 350 mA
IRC: >80
Température de couleur: 2700K
Tolérance Chromatique: MacAdam 3
Faisceau: 85°
LOR: 79%
Facteur de fiabilité des LED à Ta nominale = 25°C: 50000h L90B10
Groupe de sécurité Photobiologique: 1
Cd/Klm: 465
Imax: 911 Cd



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

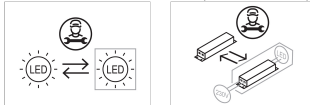
Équipement électronique

S: On/Off (AC/DC)
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

1: RAL9010: Blanc Pur texturé, **2:** RAL9005: Noir Foncé texturé, **4:** RAL7016: Gris Anthracite texturé, **7:** RAL9006: Aluminium Blanc texturé, **80:** RAL9005: 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 06.06.2025]

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