

107HNY.4.01-I1853



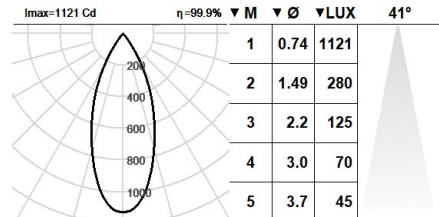
Projecteurs avec distribution de lumière symétrique.
Conception circulaire de 134mm de diamètre.
Niveau de protection IP68 complète.
Indice de résistance aux chocs mécaniques: IK10.
Corps et anneau robustes fabriqués en aluminium moulé sous pression recouvert d'une couche de peinture polyester en poudre 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 faceté métallisé.
Verre de protection trempé de 15mm clair comme standard, autres finitions sur demande.
Joint en caoutchouc de silicone résistant à la température.
Vis de verrouillage en acier inoxydable A4. En option, vis anti-vandalisme en acier inoxydable A2 [référence F2.A0134+F2.A1].
Driver intégré à l'intérieur du luminaire.
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 ≤ 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.
Gestion passive de la température: dissipation thermique via le corps de l'appareil en lui-même.
Installation au sol à travers de piquet en acier inoxydable 316L avec support orientable permettant au dispositif d'être pivoté et ajusté pour réaliser des effets d'éclairage spécifiques.
Entrée du câble sur le dessus du luminaire.
Double entrée presse-étoupe pour installation en séries.
Précâblage de 0,5 mètres de câble 3x1mm2.
Connecteur IP68 à commander séparément [référence F3.A3 (On/Off) / F3.A5 (DALI)].

Luminaire - Flux lumineux: 641lm
Luminaire - Puissance connectée: 5,15 W
Luminaire - Efficacité: 122 lm/W
Source lumineuse - Flux lumineux: 855lm
Source lumineuse - Puissance: 4,64 W
Courant Constant: 150 mA
IRC: >80
Température de couleur: 2700K
Tolérance Chromatique: MacAdam 3
Faisceau: 41°
LOR: 75%

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

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

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



Equipement électronique

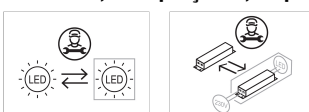
- S:** On/Off (AC/DC , NON repiquable)
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION
B: Bluetooth-Casambi [5m]

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

Finitions

4: RAL7016: Gris Anthracite texturé, **1:** RAL9010: Blanc Pur texturé, **2:** RAL9005: Noir Foncé texturé, **7:** RAL9006: Aluminium Blanc texture, **80 Corten:** **90:** RAL6005 Vert Mousse

Évolutive, Remplaçable, Réparable



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 09.01.2026]

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@rovashi.com
 T. +34 93 881 37 13 www.rovashi.com