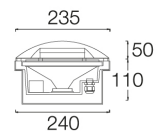
PIVOT

Luminaires encastrables au sol IP68 pour éclairage du sol







105PVT.4-I2141





Luminaires semi-encastrés au sol avec la distribution de lumière rasante pour obtenir un éclairage du sol

Conception circulaire de 235mm de diamètre.

Niveau de protection IP68 complète qui lui permet de résister une immersion à une profondeur de 1m. Indice de résistance aux chocs mécaniques: IK10.

Pression supportée: 6.000Kg. Ces luminaires supportent la circulation de véhicules à pneus. Luminaire robuste et résistant à la corrosion grâce à son corps en aluminium peint en noir et avec revêtement C5-M spécial pour environnements à très haute corrosivité.

Couvercle très robuste fabriqué 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.

1 direction de 75°.

Réflecteur en aluminium métallisé sablé.

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.A0235+F2.A1].

Driver fourni à l'intérieur.

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.

Gestion passive de la température: dissipation thermique via le corps de l'appareil en lui-même. Installation au sol via deux points de fixation.

Livré avec un boîtier d'encastrement en aluminium.

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: 166lm

Luminaire - Puissance connectée: 20.74 W

Luminaire - Efficacité: 8 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 3310lm Source lumineuse - Puissance: 18,67 W

Courant Constant: 600 mA

IRC: >80

Température de couleur: 2700K Tolérance Chromatique: MacAdam 3

LOR: 5%

Facteur de fiabilité des LED à Ta nominale = 25°C: 100.000h L90B50 | 50.000h L90B10

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

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

Equipament électronique

S: On/Off (AC/DC, NON repiquable)
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

B: Bluetooth-Casambi [10m]

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

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

Évolutive, 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 04.11.2025]

5 ans de garantie



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

Ronda de la Font Grossa, 15 Pol. Ind. La Gavarra

08540 Centelles | Barcelona

Contacte

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

Espagne