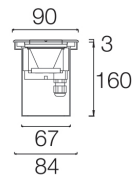
LOTUS

Uplights à encastrer au sol IP67







101LTS.8.01-R1852



Uplights à encastrer au sol avec distribution symétrique de la lumière.

Conception circulaire de 90mm de diamètre.

Indice d'étanchéité à la poussière et à l'humidité: IP67 complète.

Indice de résistance aux chocs mécaniques: IK10.

Pression supportée: 6600Kg.

Très robuste et résistant à la corrosion grâce à son corps en aluminium métallisé de 18µ et son anneau en acier inoxydable degré marin 316L.

Verre de protection tempéré de 10mm clair comme standard.

Joint en caoutchouc de silicone résistant à la température.

Valve de ventilation IP67 pour réduire la condensation.

Filtre nid d'abeilles anti-éblouissant pour augmenter le confort visuel [référence M6.A0035].

Driver déporté fourni.

Option électronique 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 \leq 1 et SVM \leq 0,4.

Valve de ventilation IP67 pour réduire la condensation.

Gestion passive de la température: dissipation de la chaleur via le corps de l'appareil en lui-même.

Imax=1850 Cd

η=100.0% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

5 1.91 74

4 1.53 115

3 1.14

2 0.76 461

0.38 1842

22°

Installation au sol via deux points de fixation.

Livré avec un boîtier d'encastrement en aluminium.

Connecteur IP68 à commander séparément [référence F3.A3 (On/Off)].

Luminaire - Flux lumineux: 496lm Luminaire - Puissance connectée: 4,8 W

Luminaire - Efficacité: 103 lm/W Source lumineuse - Flux lumineux: 855lm

Source lumineuse - Puissance: 4,32 W

Courant Constant: 140 mA

IRC: >80

Température de couleur: 4000K Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 22° LOR: 58%

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

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

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

Equipament électronique

S: On/Off **D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

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

8: Acier Inoxydable 316L Degré Marine, 1: RAL9010: Blanc Pur, 2: RAL9005: Noir Foncé, 4: RAL7016: Gris Anthracite, 7: RAL9006: Aluminium Blanc

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 03.11.2025]

5 ans de garantie



BSI Cert ISO 9001:2015 - nºFM 39346 BSI Cert ISO 14001:2015 - nºEMS 554685 **ROVASI S.L.**

Espagne

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