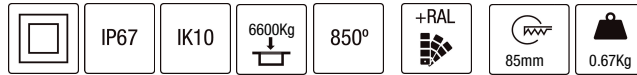


101LTS.8.01-R1107



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.

Dispositif anti-condensation.

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

Driver déporté fourni.

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.

Dispositif anti-condensation.

Gestion passive de la température: dissipation de la chaleur 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.

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

Luminaire - Flux lumineux: 588lm

Luminaire - Puissance connectée: 6.1 W

Luminaire - Efficacité: 96 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 785lm

Source lumineuse - Puissance: 4.5 W

Courant Constant: 140 mA

IRC: >80

Température de couleur: 2700K

Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 22°

Durée de vie moyenne: 50000h

Facteur de fiabilité: >60000h L70B10

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

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

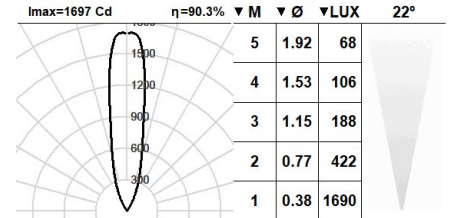
Equipement électronique

S: On/Off

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

Finitions

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



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 19.05.2024]

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

T. +34 93 881 37 13

info@rovasi.com

www.rovasi.com