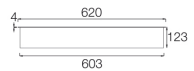
ARVIA

Uplights à encastrer au sol IP67







151ARV.81-I1224



Uplights encastrables au sol avec distribution symétrique de la lumière.

Luminaire linéaire de 620mm de longueur, largeur de 95mm et profondeur de 123mm.

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

Indice de résistance aux chocs mécaniques: IK10.

Profile robuste en aluminium extrudé peint en noir et avec revêtement C5-M spécial pour environnements à très haute corrosivité. Cadre en acier inoxydable marin 316L.

Verre de protection de 10mm, claire comme standard.

Réflecteur anti-éblouissement en finition blanche en 14 cellules conçu pour assurer le confort visuel.

Carte de circuit imprimé de grande efficacité énergétique en dessin linéaire.

Driver intégré dans le corps 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 $\leq 0,4$.

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. Installation au sol via deux points de fixation.

Entrée du câble via une extrémité de derrière du luminaire. En option, sur demande, il peut être fourni avec deux entrées de câble, une sur chaque extrémité, afin de pouvoir réaliser une installation en série, référence F3.L1.VCT.

Précâblage de 0,5 mètres de câble 3x1mm2.

Connecteur IP68 à commander séparément. Référence F3.A3 (driver On/Off) ou F3.A5 (driver DALIV). Le boîtier d'encastrement est fourni avec le luminaire.

Gestion passive de la température.

Luminaire - Flux lumineux: 2211lm

Luminaire - Puissance connectée: 20,34 W

Luminaire - Efficacité: 109 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 3300lm Source lumineuse - Puissance: 17.6 W

Courant Constant: 450 mA

IRC: 80

Température de couleur: 4000K Tolérance Chromatique: MacAdam3

Faisceau: 66° **LOR:** 67%

Facteur de fiabilité des LED à Ta nominale = 25°C: 72.000h L80B10

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

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

Equipament électronique

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

B: Bluetooth-Casambi

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

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 10.12.2025]

5 ans de garantie



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

ROVASIS.L.

T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com

T. +34 93 881 37 13 www.rovasi.com

η=99.9% ▼M ▼Ø ▼LUX

149

597

1.30 2388

5 6.5

4 5.2

3 3.9 265

2

1800