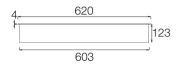
# VICTORIA

# Uplights linéaires encastrés au sol IP67









## 131VCT.8.01-I745



IP67











Uplights linéaires 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.

Optique intérieur pour diriger la sortie de lumière.

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. Le driver dont est équipé ce luminaire satisfait à la directive européenne 2009/125/CE qui établit les limites de papillotement :  $PstLM \le 1$  et  $SVM \le 0,4$ .

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).

Imax=2349 Cd

η=100.0% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

5 3.9 94

4 3.2 147

2 1.58 587

2.4 3

0.79 2349

43°

Le boîtier d'encastrement est fourni avec le luminaire.

Gestion passive de la température.

Luminaire - Flux lumineux: 2882lm Luminaire - Puissance connectée: 22.48 W

Luminaire - Efficacité: 128 lm/W Source lumineuse - Flux lumineux: 3390lm

Source lumineuse - Puissance: 20 W

Courant Constant: 450 mA

**IRC:** 80

Température de couleur: 3000K Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 43° LOR: 85%

Durée de vie moyenne: 50000h Facteur de fiabilité: >60000h L80B10 Groupe de sécurité Photobiologique: 1

**Cd/Klm:** 815 Imax: 2763 Cd

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

### Equipament électronique

S: On/Off (AC/DC)

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

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 30.04.2025]

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 www.rovasi.com

T. +34 93 881 37 13