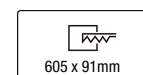


### 181VCT.8.01-I737



Uplights linéaires encastrables au sol avec distribution asymétrique 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.

Profil 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.

Installation au sol via deux points de fixation.

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

Pré-câblage de 0,5 mètres de câble 3x1mm<sup>2</sup>.

Connecteur IP68 à commander séparément [référence F3.A3 ( On/Off) / F3.A5 (DALI)].

Le boîtier d'encastrement est fourni avec le luminaire.

Gestion passive de la température.

**Luminaire - Flux lumineux:** 2033lm

**Luminaire - Puissance connectée:** 17.21 W

**Luminaire - Efficacité:** 118 lm/W

**Source lumineuse - Flux lumineux:** 2574lm

**Source lumineuse - Puissance:** 16 W

**Courant Constant:** 350 mA

**IRC:** 80

**Température de couleur:** 2700K

**Tolérance Chromatique:** MacAdam 3

**Faisceau:** ASY°

**LOR:** 79%

**Durée de vie moyenne:** 50000h

**Facteur de fiabilité:** >60000h L80B10

**Groupe de sécurité Photobiologique:** 1

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

#### Équipement électronique

**S:** On/Off (AC/DC)

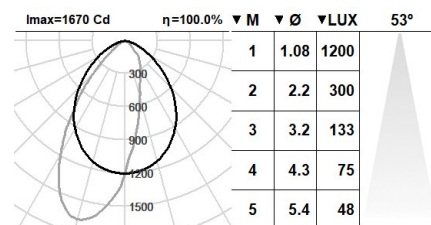
**D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

**B:** Bluetooth-Casambi

\*Rajoutez quelqu'un des suffixes ci-dessus **-S**, **-D**, **-B** après la référence à fin d'indiquer votre choix d'équipement 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 11.05.2024]

#### 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 info@rovasi.com  
T. +34 93 881 37 13 [www.rovasi.com](http://www.rovasi.com)