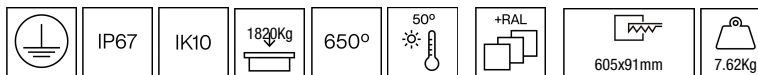




### 151VCT.8.01-I1457



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.

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.

Diffuseur intérieur en polycarbonate opale.

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

Driver intégré dans le corps du luminaire. Température ambiante: jusqu'à 50°C.

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 :  $PstLM \leq 1$  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 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:** 549lm

**Luminaire - Puissance connectée:** 7,08 W

**Luminaire - Efficacité:** 78 lm/W

**Source lumineuse - Flux lumineux:** 1220lm

**Source lumineuse - Puissance:** 6,4 W

**Courant Constant:** 150 mA

**IRC:** >80

**Température de couleur:** 3000K

**Tolérance Chromatique:** MacAdam 3

**Faisceau:** 91°

**LOR:** 45%

**Facteur de fiabilité des LED à Ta nominale = 25°C:** 100.000h L80B10

**Groupe de sécurité Photobiologique:** 0

**Cd/Klm:** 449

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

#### Équipement électronique

**S:** On/Off (AC/DC, NON repiquable)

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

**B:** Bluetooth-Casambi [ 10m ]

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

#### Finitions

**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 donc être validées avec ROVASI afin d'assurer qu'elles restent toujours actualisées. Les données mises à jour seront fournies sur demande. [Dernière révision 18.12.2025]

#### 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)