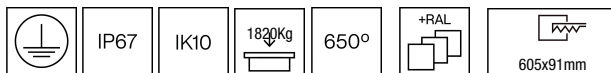




## 151ARV.84-I1216



Uplights encastables al terra amb distribució simètrica de la llum.

Luminària lineal de 620mm de llargada, 95mm d'ample i 123mm de profunditat.

Grau de protecció contra la pols i la humitat: IP67 complet.

Índex de resistència a xocs mecànics: IK10.

Perfil robust d'alumini extrudit pintat en platejat i amb recobriments C5-M especial per a ambients amb molta alta corrosivitat. Marc d'acer inoxidable 316L grau marí.

Vidre de protecció de 10mm de gruix, clar com a estàndard.

Reflector antienlluernament de 14 cel·les en acabat platejat dissenyat per garantir el confort visual.

Placa de circuit imprès de disseny lineal amb alta eficiència energètica.

Driver integrat al cos de la luminària.

Opcions electròniques per la regulació de la llum: DALI-2 o Bluetooth.

El driver que conté aquesta lluminària compleix amb la Directiva Europea 2009/125/EC que contempla els límits de parpelleig:  $PstLM \leq 1$  i  $SVM \leq 0,4$ .

Luminària concebuda segons principis d'ecodisseny, amb font de llum i driver substituïbles, per afavorir la seva actualització, facilitar-ne el manteniment i prolongar el seu cicle de vida.

Gestió passiva de la temperatura.

Instal·lació al terra mitjançant dos punts de fixació.

Entrada del cable per un extrem de la part de darrera de la lluminària. Opcionalment, sota comanda, dues entrades de cable, una per cada extrem de la lluminària, per connexions en sèrie, referència F3.L1.VCT.

Pre-cablejat de 0,5 metres de cable 3x1mm<sup>2</sup>.

El connector IP68 cal sol·licitar-lo per separat [referència F3.A3 (On/Off) / F3.A5 (DALI-2) o Bluetooth.].

Caixa d'encastament d'alumini inclosa.

**Lluminària - Flux Iluminós:** 775lm

**Lluminària - Potència connectada:** 8,35 W

**Lluminària - Eficiència:** 93 lm/W

**Font de llum - Flux lumínic:** 1140lm

**Font de llum - Potència:** 5,6 W

**Corrent Constant:** 150 mA

**CRI:** 80

**Temperatura de color:** 4000K

**Tolerància Cromàtica:** MacAdam3

**Angle d'obertura:** 66°

**LOR:** 68%

**Factor de fiabilitat del LED a una Ta nominal = 25°C:** 90.000h L80B10

**Grup de seguretat fotobiològica:** 1

**El producte conté una font de llum d'eficiència energètica classe B**

#### Equipament electrònic

**S:** On/Off (AC/DC, NO es pot pontejar)

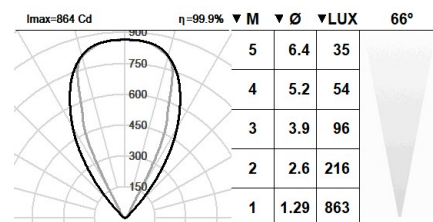
**D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

**B:** Bluetooth-Casambi

\*Afegir qualsevol dels sufixos **-S**, **-D**, **-B** anteriors després de la referència per indicar la seva elecció d'equipament electrònic.

#### Acabats

**1:** RAL9010: Blanc Pur, **2:** RAL9005: Negre Fosc, **4:** RAL7016: Gris Antracita, **7:** RAL9006: Alumini Blanc, **8:** Acer Inoxidable 316L Grau Marí



#### Actualitzable, substituïble, reparable



#### Nota

La tecnologia i el rendiment del LED estan en constant evolució. Per tant, cal validar les dades tècniques amb ROVASI per assegurar que segueixen essent vigents. Les dades actualitzades es facilitaran sota petició. [Data última revisió 17.12.2025]

#### 5 anys de garantia



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

#### Contacte

T. +34 93 881 35 12

T. +34 93 881 37 13

info@rovasi.com

www.rovasi.com