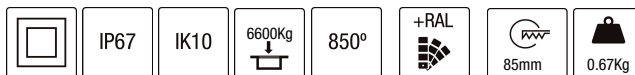


### 103LTS.8.01-R1109



Uplights encastats al terra amb distribució simètrica de la llum.

Disseny circular disponible en diàmetre 90mm.

Grau de protecció contra pols i humitat: IP67.

Grau de protecció contra impactes mecànics nocius: IK10.

Càrrega suportada: 6600Kg

Cos robust d'alumini metal·litzat de 18μ resistent a la corrosió.

Cèrcol d'acer inoxidable 316L grau marí.

Vidre templat de protecció de 10 mm clar com estàndard.

Junta de cautxú de silicona resistent a la temperatura.

Dispositiu anti condensació.

Filtre antienlluernament niu d'abella per augmentar el confort visual [referència M6.A0035].

Dispositiu anti-condensació.

Driver remot inclòs.

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

Gestió passiva de la temperatura: dissipació tèrmica mitjançant el propi cos de la lluminària.

Instal·lació al terra mitjançant dos punts de fixació.

Caixa d'encastament d'alumini inclosa.

Cal sol·licitar el connector per separat [referència F3.A3 (On/Off)].

**Lluminària - Flux lluminós:** 589lm

**Lluminària - Potència connectada:** 6.1 W

**Lluminària - Eficiència:** 97 lm/W

**Font de llum - Flux lumínic:** 842lm

**Font de llum - Potència:** 4.5 W

**Corrent Constant:** 140 mA

**CRI:** >80

**Temperatura de color:** 4000K

**Tolerància Cromàtica:** MacAdam 3

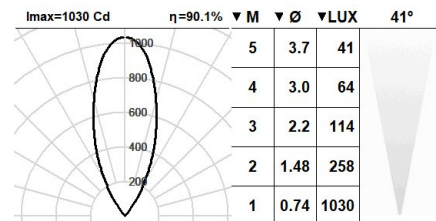
**Angle d'obertura:** 41°

**Vida útil mitjana:** 50000h

**Factor de fiabilitat:** >60000h L70B10

**Grup de seguretat fotobiològica:** 1

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



#### Equipament electrònic

**S:** On/Off

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

#### Acabats

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

#### 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 01.05.2025]

#### 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 info@rovasi.com  
T. +34 93 881 37 13 www.rovasi.com