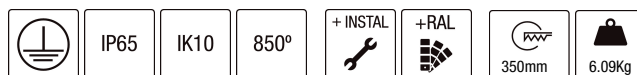


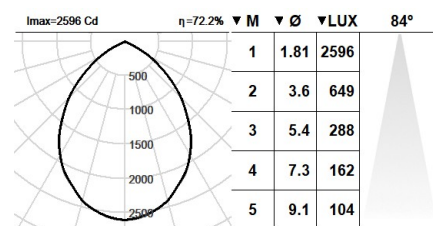


## 102OYT.1.01-I2110.



Luminària antivandàlica encastable a sostre o paret amb distribució simètrica de la llum.  
Disseny circular de 380mm de diàmetre.  
Grau de protecció contra la pols i la humitat: IP65 complet.  
Grau de protecció contra xocs mecànics nocius: IK10.  
Cos robust d'alumini fos i cèrcol d'alumini recoberts amb pols de polièster i amb tractament anticorrosiu C4 per garantir la seva durabilitat. Acabat de pintura texturat. Disponible en diferents colors, RAL personalitzat sota comanda. Igualment, disponible sota comanda, revestiment C5-M especial per a ambients altament corrosius.  
Reflector d'alumini metal·litzat sorrejat.  
Difusor resistent als xocs fabricat en policarbonat transparent (IK10) com a estàndard, difusor en vidre transparent com a opció (IK05).  
Difusor també disponible en acabat sorrejat o pintat.  
Junta de cautxú de silicona resistent a la temperatura.  
Vàlvula de ventilació IP67 per a reduir la condensació.  
Cargols de tancament d'acer inoxidable A4. En opció, cargols anti-vandalisme en acer inoxidable A2 [referència F2.A0380+F2.A1].  
Driver integrat al cos de la lluminària.  
Opcions electròniques per la regulació de la llum: DALI-2.  
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.  
Bateria 3 hores disponible com a opció.  
Gestió passiva de la temperatura: dissipació tèrmica mitjançant el mateix cos de l'aparell.  
Instal·lació al sostre o a la paret mitjançant tres punts de fixació.  
Caixa d'encastament subministrada.  
Entrada del cable per darrera la lluminària.

**Lluminària - Flux lluminós:** 4525lm  
**Lluminària - Potència connectada:** 37,1 W  
**Lluminària - Eficiència:** 122 lm/W  
**Font de llum - Flux lumínic:** 6285lm  
**Font de llum - Potència:** 33,4 W  
**Corrent Constant:** 1050 mA  
**CRI:** >80  
**Temperatura de color:** 4000K  
**Tolerància Cromàtica:** MacAdam 3  
**Angle d'obertura:** 84°  
**LOR:** 72%  
**Factor de fiabilitat del LED a una Ta nominal = 25°C:** 100.000h L90B50 | 50.000h L90B10  
**Grup de seguretat fotobiològica:** 1  
**Cd/Klm:** 413  
**El producte conté una font de llum d'eficiència energètica classe C**



### Equipament electrònic

**S:** On/Off (AC/DC)  
**SE:** On/Off (AC/DC) + Bateria 3h  
**D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION  
**DE:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION+ bateria 3 hores  
**B:** Bluetooth-Casambi [ 15m ]

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

### Acabats

**1:** RAL9010: Blanc Pur texturat, **2:** RAL9005: Negre Fosc texturat, **4:** RAL7016: Gris Antracita texturat, **7:** RAL9006: Alumini Blanc texturat, **80 Corten:** **90:** RAL6005 Verd Molsa texturat

### 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 02.07.2025]

### 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](http://www.rovasi.com)