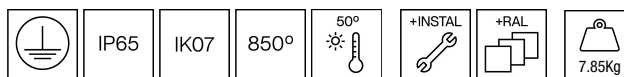


102CMS.1.01-I2098



Downlights suspenso amb distribució simètrica de la llum.

Disseny cúbic de dimensions 277mm x 277mm.

Grau de protecció contra la pols i la humitat: IP65 complet.

Grau de protecció contra xocs mecànics nocius: IK07.

Cos i marc robustos d'alumini fos recobert 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 de gran pureza anoditzat mat.

Vidre temperat de protecció de 5mm transparent com a estàndard, altres acabats sota comanda.

Difusor de policarbonat disponible per arribar a l'índex de resistència IK10.

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.A0277+F2.A1].

Driver integrat al cos de la lluminària. Temperatura ambient: fins a 50°C.

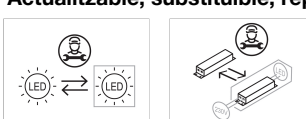
Opcions electròniques per la regulació de la llum: DALI-2 o Bluetooth.

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.

Bateria 3 hores disponible com a opció.

Gestió passiva de la temperatura: dissipació tèrmica mitjançant el cos de l'aparell i a través de dissipador interior d'alumini.

Instal·lació al sostre mitjançant roseta cilíndrica. Vareta metàl·lica de 1 metre amb tractament anticorrosiu i recoberta amb pintura en pols de polièster.

**Lluminària - Flux lluminós:** 1936lm**Lluminària - Potència connectada:** 17,1 W**Lluminària - Eficiència:** 113 lm/W**Font de llum - Flux lumínic:** 3025lm**Font de llum - Potència:** 15,43 W**Corrent Constant:** 500 mA**CRI:** >80**Temperatura de color:** 4000K**Tolerància Cromàtica:** MacAdam 3**Angle d'obertura:** 62°**LOR:** 64%**Factor de fiabilitat del LED a una Ta nominal = 25°C:** 100.000h L90B10**Grup de seguretat fotobiològica:** 1**Cd/Klm:** 692**El producte conté una font de llum d'eficiència energètica classe C****Equipament electrònic****S:** On/Off (AC/DC, NO es pot pentejar)**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 sufíxos **-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**Actualizable, substituible, 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 11.10.2025]

**5 anys de garantia**

BSI Cert ISO 9001:2015 - nºFM 39346

BSI Cert ISO 14001:2015 - nºEMS 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@rovashi.com  
T. +34 93 881 37 13 [www.rovashi.com](http://www.rovashi.com)