

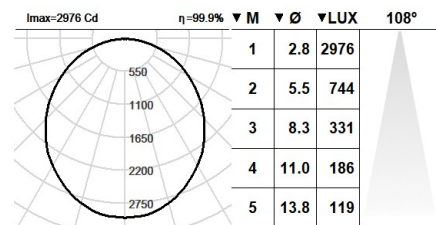


## 110LDA.1.02-I2810



Downlights de superfície amb distribució simètrica de la llum per obtenir una il·luminació d'ambient eficaç.  
Disseny circular de 835mm de diàmetre.  
Perfil d'alumini d'una sola peça pintat en pols disponible en diversos colors, RAL personalitzat sota comanda.  
Difusor de PMMA òpal de 3mm.  
Placa de circuit imprès d'alta eficiència energètica.  
Driver integrat al cos de la lluminària.  
Opcions electròniques estàndards pel control 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≤1 i SVM≤0,4.  
Lluminària 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.  
Bateria 3 hores disponible com a opció (requereix variació en les dimensions).  
Gestió passiva de la temperatura: dissipació tèrmica mitjançant el mateix cos de la lluminària.  
Instal·lació al sostre per quatre punts de fixació. Entrada del cable per la part de darrera de la lluminària.  
LEDA es pot combinar amb la família de lluminàries suspeses PLACE o les lluminàries encastades KUU i CANDRA per obtenir un acabat uniforme.

**Lluminària - Flux lluminós:** 8200lm  
**Lluminària - Potència connectada:** 51,37 W  
**Lluminària - Eficiència:** 160 lm/W  
**Font de llum - Flux lumínic:** 9214lm  
**Font de llum - Potència:** 46,23 W  
**Corrent Constant:** 400 mA  
**CRI:** >80  
**Temperatura de color:** 3000K  
**Tolerància Cromàtica:** MacAdam 3  
**Angle d'obertura:** 108°  
**LOR:** 89%  
**Factor de fiabilitat del LED a una Ta nominal = 25°C:** 100.000h L80B10  
**UGR:** C0° = 21,3 | C90° = 21,3 sota els paràmetres indicats a continuació  
Habitació de dimensions X=4H/8H  
Reflectància 20% | 50% | 70%  
Distància entre lluminàries = 0.25m  
**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)  
**SE:** On/Off (AC/DC) + Bateria 3h  
**D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION  
**DE:** DALI-2/switchDIM + Bateria 3h  
**DDE:** DALI-2/switchDIM+ Bateria 3 hores (DALI)  
**B:** Bluetooth-Casambi

\*Afegir qualsevol dels sufixos **-S, -SE, -D, -DE, -DDE, -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

### 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 11.01.2026]

### 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)