



## 553KBR.11-I2911



Downlights lineals suspesos amb distribució simètrica de la llum per obtenir una il·luminació de treball, d'ambient o general eficaç.

Doble emissió: directa i indirecta.

Luminària lineal de 564mm de longitud i 50mm d'ample.

Perfil d'alumini extrudit pintat en pols disponible en diferents acabats, RAL personalitzat sota comanda.

Reflector antienlluament de 21 cel·les en acabat blanc dissenyat per garantir el confort visual.

Tapa cega en trams múltiples de 280mm: accessori referència M5.Y.

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

Driver integrat al cos de la luminària. Encesa separada: directa i indirecta.

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

El driver que conté aquesta luminària 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 sostre mitjançant cable de suspensió ajustable d'acer i cable elèctric transparent.

Suspensió d'un metre com estàndard, altres llargàries sota comanda.

Pot combinar diferents mides i mòduls d'unió per crear el seu disseny personalitzat.

**Luminària - Flux Iluminós:** 1705lm

**Luminària - Potència connectada:** 14,14 W

**Luminària - Eficiència:** 121 lm/W

**Font de llum - Flux lumínic:** 1740lm

**Font de llum - Potència:** 11,1 W

**Corrent Constant:** 200 mA

**CRI:** 90

**Temperatura de color:** 2700K

**Tolerància Cromàtica:** MacAdam3

**Angle d'obertura:** 78°

**LOR:** 98%

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

**UGR:**  $C0^\circ = 16,8$  |  $C90^\circ = 16,8$  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 D**

#### 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

**11:** Marc blanc - reflector 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 10.01.2026]

#### 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 Gavarrà

08540 Centelles | Barcelona

#### Contacte

T. +34 93 881 35 12

T. +34 93 881 37 13

info@rovasi.com

www.rovasi.com