



## 307MOV.1-I2130



Spots encastats amb distribució simètrica de la llum per obtenir una eficaç il·luminació d'accent, de treball o general.

Disseny cilíndric de 120mm de diàmetre.

Braç articulat ajustable a 0°, 15°, 30°, 45°, 60°, 75° i 90° i amb una rotació de 355° al voltant de l'eix vertical.

Reflector facetat o sorrejat metal·litzat.

Cos d'alumini i pont pintats en pols disponible en diversos acabats, RAL personalitzat sota comanda.

Base de fixació al sostre d'alumini subministrat amb el mateix acabat que la lluminària.

Accessoris antienlluernament opcionals per augmentar el confort visual.

Driver integrat a la base inclòs.

Opcions electròniques 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:  $PstLM \leq 1$  i  $SVM \leq 0,4$ .

Gestió passiva de la temperatura: dissipació tèrmica mitjançant dissipador d'alumini.

Instal·lació al sostre mitjançant dos punts de fixació.

**Lluminària - Flux Iluminós:** 1856lm

**Lluminària - Potència connectada:** 11,9 W

**Lluminària - Eficiència:** 156 lm/W

**Font de llum - Flux lumínic:** 2040lm

**Font de llum - Potència:** 10,66 W

**Corrent Constant:** 350 mA

**CRI:** >80

**Temperatura de color:** 3000K

**Tolerància Cromàtica:** MacAdam 3

**Angle d'obertura:** 12°

**LOR:** 91%

**Factor de fiabilitat del LED a una Ta nominal = 25°C:** 57000h L90B10 >60000h L90B50

**UGR:**  $C0^\circ = 14,1$  |  $C90^\circ = 14,1$  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 C**

### Equipament electrònic

**K:** On/Off (basic)

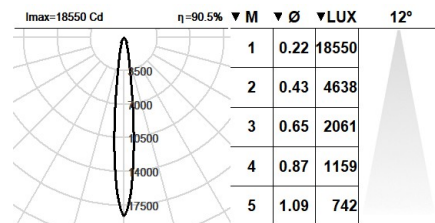
**S:** On/Off (AC/DC, NO es pot pontejar)

**D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

\*Afegir qualsevol dels sufixos **-K**, **-S**, **-D** 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 01.10.2025]

### 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)