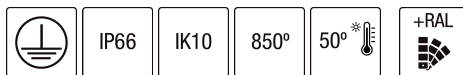




## 122CLX.4-I1200



Balisa amb emissió de llum de 360°, feix radial.  
Cap de balisa de 110mm de diàmetre.  
Alçada de la lluminària : 500mm. Índex d'estanqueïtat a la pols i a la humitat: IP66 complet.  
Índex de resistència als xocs mecànics: IK10.  
Cos i coberta superior d'alumini fos i tub d'alumini extruït 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.  
Vidre borosilicat òpal de 7mm.  
Discos d'alumini per obtenir resultats fotomètrics específics i millorar el confort visual.  
Cargols de tancament d'acer inoxidable A4. En opció, cargols antivandàlics en acer inoxidable A2.  
Junta de silicona.  
Dispositiu anticondensació.  
PCB a la part superior de la lluminària.  
Driver inclòs integrat al cos de la lluminària. Temperatura ambient: fins a 50°C.  
Opcions electròniques pel control 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 :  $PstLM \leq 1$  i  $SVM \leq 0,4$ .  
Pre-cablejat amb 25cm de cable 3x1mm<sup>2</sup>.  
Doble premsaestopa per a instal·lació en sèries.  
Connector IP68 no inclòs, ha de sol·licitar-se per separat: F3.A3 (On/Off) / F3.A5 (DALI).  
Base de muntatge per a instal·lació subministrada amb la balisa.  
Accessori per a instal·lació a formigó referència F3.P1.BLX.  
Accessori per a instal·lació a gespa referència F3.O1.BLX.

**Lluminària - Flux lluminós:** 426lm

**Lluminària - Potència connectada:** 7.26 W

**Lluminària - Eficiència:** 59 lm/W

**Font de llum - Flux lumínic:** 1120lm

**Font de llum - Potència:** 6.53 W

**Corrent Constant:** 200 mA

**CRI:** 80

**Temperatura de color:** 3000K

**Tolerància Cromàtica:** MacAdam 3

**Angle d'obertura:** 360°

**LOR:** 38%

**Vida útil mitjana:** 50000h

**Factor de fiabilitat:** L80B10 >72.000h

**Grup de seguretat fotobiològica:** 1

**El producte conté una font de llum d'eficiència energètica classe C**

### Equipament electrònic

**S:** On/Off (AC/DC)

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

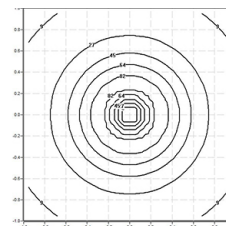
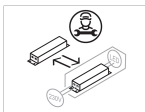
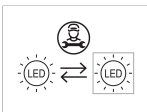
**B:** Bluetooth-Casambi [ 5m ]

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

### Acabats

**1:** RAL9010: Blanc Pur texturitzat, **2:** RAL9005: Negre Fosc texturitzat, **4:** RAL7016: Gris Antracita texturitzat, **7:** RAL9006: Alumini Blanc texturitzat

### 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 07.06.2024]

### 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)