



## 120QRC.4-I1195



Balisa amb emissió de llum de 360°, feix radial.  
Cap de balisa de 140mm de diàmetre.  
Alçada de la lluminària : 300mm. Índex d'estanqueïtat a la pols i a la humitat: IP66 complet.  
Índex de resistència als xocs mecànics: IK07.  
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 estriat transparent de 5mm.  
Cargols de tancament d'acer inoxidable A4. En opció, cargols antivandàlics en acer inoxidable A2.  
Junta de silicona.  
Vàlvula de ventilació IP67 per a reduir la condensació.  
PCB a la part superior de la lluminària.  
Driver inclòs integrat al cos de la lluminària. Temperatura ambient: jusqu'à 50°C.  
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≤1 i SVM≤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-2).  
Base de muntatge per a instal·lació subministrada amb la balisa.  
Accessori per a instal·lació a formigó referència F3.P1.BLD.  
Accessori de base sòlida amb tub reforçat per garantir una gran estabilitat en espais públics F3.2.BLD.  
Accessori per a instal·lació a gespa referència F3.O1.BLD.

**Lluminària - Flux lluminós:** 2027lm  
**Lluminària - Potència connectada:** 18.8 W  
**Lluminària - Eficiència:** 108 lm/W  
**Font de llum - Flux lumínic:** 2895lm  
**Font de llum - Potència:** 16.84 W  
**Corrent Constant:** 500 mA  
**CRI:** 80  
**Temperatura de color:** 4000K  
**Tolerància Cromàtica:** MacAdam 3  
**Angle d'obertura:** 360°  
**LOR:** 70%  
**Factor de fiabilitat del LED a una Ta nominal = 25°C**  
**Grup de seguretat fotobiològica:** 1  
**El producte conté una font de llum d'eficiència en**

### Equipament electrònic

**S:** On/Off (AC/DC, NO es pot pontejar)  
**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 texturat, **2:** RAL9005: Negre Fosc texturat, **4:** RAL7016: Gris Antracita texturat, **7:** RAL9006: Alumini Blanc texturat, **80 Corten:**, **90:** RAL6005 Verd Molsa texturat

### 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 09.09.2025]

### 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)