



### 160UND.4-I1187



Balisa amb emissió de llum de 360°, feix radial.  
Cap de balisa de 140mm de diàmetre.  
Alçada de la lluminària : 239mm. Índex d'estanqueïtat a la pols i a la humitat: IP66 complet.  
Índex de resistència als xocs mecànics: IK06.  
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.  
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≤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).  
Base de muntatge per a instal·lació subministrada amb la balisa.  
Accessori per a instal·lació a formigó referència F3.P1.BLD.  
Accessori per a instal·lació a gespa referència F3.O1.BLD.

**Lluminària - Flux lluminós:** 154lm  
**Lluminària - Potència connectada:** 7.15 W  
**Lluminària - Eficiència:** 22 lm/W  
**Font de llum - Flux lumínic:** 906lm  
**Font de llum - Potència:** 6.44 W  
**Corrent Constant:** 200 mA  
**CRI:** 90  
**Temperatura de color:** 2700K  
**Tolerància Cromàtica:** MacAdam 3  
**Angle d'obertura:** 360°  
**LOR:** 17%  
**Vida útil mitjana:** 50000h  
**Factor de fiabilitat:** >72.000h L80B10  
**Grup de seguretat fotobiològica:** 1  
**El producte conté una font de llum d'eficiència enèrgica**

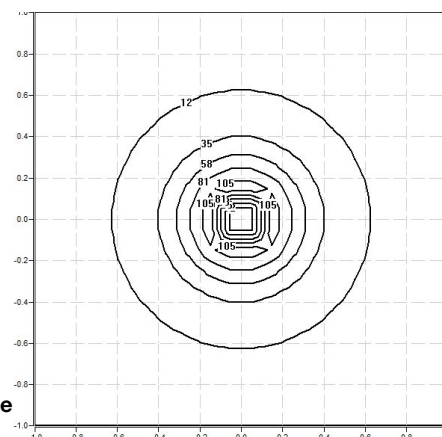
#### Equipament electrònic

**S:** On/Off (AC/DC)  
**D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION  
**B:** Bluetooth-Casambi

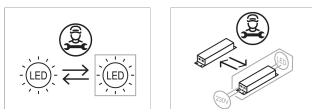
\*Afegir qualsevol dels sufixos **-S**, **-D**, **-B** anteriors després de la referència per indicar la seva elecció d'equipament electrònic.

#### Acabats

**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 20.05.2024]

#### 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)