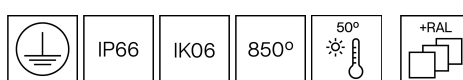
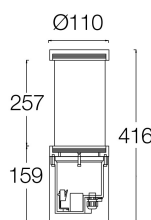


## 140UNX.4-I1197



Balisa amb emissió de llum de 360°, feix radial.

Cap de balisa de 110mm de diàmetre.

Alçada de la lluminària : 416mm. 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.

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: fins a 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.BLX.

Accessori de base sòlida amb tub reforçat per garantir una gran estabilitat en espais públics F3.2.BLX.

Accessori per a instal·lació a gespa referència F3.O1.BLX.

**Lluminària - Flux lluminós:** 549lm

**Lluminària - Potència connectada:** 5.38 W

**Lluminària - Eficiència:** 102 lm/W

**Font de llum - Flux lumínic:** 845lm

**Font de llum - Potència:** 4.84 W

**Corrent Constant:** 150 mA

**CRI:** 80

**Temperatura de color:** 3000K

**Tolerància Cromàtica:** MacAdam 3

**Angle d'obertura:** 360°

**LOR:** 65%

**Factor de fiabilitat del LED a una Ta nominal = 25°C:** 72.000h L80B10

**Grup de seguretat fotobiològica:** 1

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

#### Equipament electrònic

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

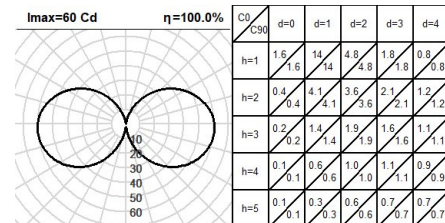
**D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

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

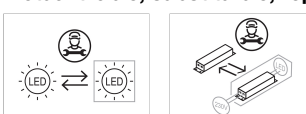
\*Afegir qualsevol dels sufíxos **-S**, **-D**, **-B** anterior després de la referència per indicar la seva elecció d'equipament elèctric.

#### 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, substituible, 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 15.09.2025]

#### 5 anys de garantia



BSI Cert ISO 9001:2015 - nºFM 39346

BSI Cert ISO 14001:2015 - nºEMS 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@rovashi.com  
T. +34 93 881 37 13 [www.rovashi.com](http://www.rovashi.com)