



107HNY.4.01-I1854



Projectors amb distribució simètrica de la llum.

Disseny circular de 134mm de diàmetre.

Grau de protecció IP68 complet.

Grau de resistència a xocs mecànics: IK10.

Cos i cèrcol robustos d'alumini fos recobert 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.

Reflector facetat metal·litzat.

Vidre temperat de protecció de 15mm transparent com a estàndard, altres acabats sota comanda.

Junta de cautxú de silicona resistent a la temperatura.

Cargols de tancament d'acer inoxidable A4. En opció, cargols antivandàlics d'acer inoxidable A2 [referència F2.A0134+F2.A1].

Driver integrat al cos de la lluminària.

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 $SVM \leq 0,4$.

La font de llum i el driver inclosos en aquesta lluminària són actualitzables, substituïbles i reparables, d'acord amb els principis de l'ecodisseny.

Opcions electròniques per la regulació de la llum: DALI.

Gestió passiva de la temperatura: dissipació tèrmica mitjançant el mateix cos de l'aparell.

Instal·lació a terra mitjançant una piqueta d'acer inoxidable 316L amb lira orientable que permet orientar i ajustar la lluminària per realitzar efectes d'il·luminació específics.

Entrada del cable per la part de darrera de la lluminària.

Doble premsaestopa per instal·lacions en sèrie.

Pre-cablejat de 0,5 metres de cable 3x1mm².

El connector IP68 cal sol·licitar-lo per separat [referència F3.A3 (On/Off) / F3.A5 (DALI-2) o Bluetooth.].

Lluminària - Flux Iluminós: 638lm

Lluminària - Potència connectada: 5,15 W

Lluminària - Eficiència: 127 lm/W

Font de llum - Flux lumínic: 850lm

Font de llum - Potència: 4,64 W

Corrent Constant: 150 mA

CRI: >80

Temperatura de color: 3000K

Tolerància Cromàtica: MacAdam 3

Angle d'obertura: 41°

LOR: 75%

Factor de fiabilitat del LED a una Ta nominal = 25°C: 60.000h L90B10

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

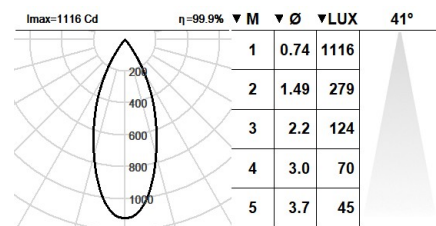
B: Bluetooth-Casambi [5m]

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

Acabats

4: RAL7016: Gris Antracita texturat, **1:** RAL9010: Blanc Pur texturat, **2:** RAL9005: Negre Fosc 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 10.01.2026]

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**