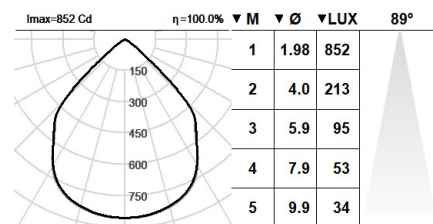


104HNY.4.01-I2131



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 sorrejat 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≤1 i SVM≤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 sostre, paret o terra mitjançant una lira d'acer inoxidable 316L orientable amb dos forats de fixació 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: 1416lm
Lluminària - Potència connectada: 11,9 W
Lluminària - Eficiència: 119 lm/W
Font de llum - Flux lumínic: 2145lm
Font de llum - Potència: 10,66 W
Corrent Constant: 350 mA
CRI: >80
Temperatura de color: 4000K
Tolerància Cromàtica: MacAdam 3
Angle d'obertura: 89°
LOR: 66%
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