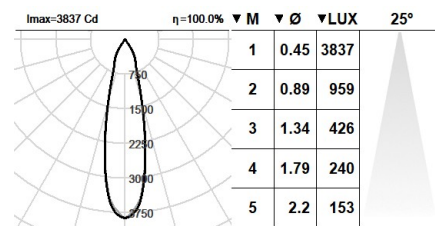


123JET.1.01-I2128



Projectors amb distribució simètrica de la llum.
 Disseny cilíndric de 120mm de diàmetre.
 Grau de protecció contra la pols i la humitat: IP65 complet.
 Grau de protecció contra xocs mecànics nocius: IK07.
 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 d'alumini facetat metal·litzat.
 Vidre temperat de protecció de 5mm transparent com a estàndard, altres acabats sota comanda.
 Difusor de policarbonat disponible per arribar a l'índex de resistència IK10.
 Junta de cautxú de silicona resistent a la temperatura.
 Vàlvula de ventilació IP67 per a reduir la condensació.
 Cargols de tancament d'acer inoxidable A4. En opció, cargols antivandàlics en acer inoxidable A2 [referència F2.A0120+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 cos de l'aparell i mitjançant dissipador interior d'alumini.
 Instal·lació a sostre o paret mitjançant una lira d'alumini orientable amb dos forats de fixació que permeten orientar i ajustar la lluminària per realitzar efectes d'il·luminació específics.
 Entrada del cable per la part de darrera de la lluminària.

Lluminària - Flux lluminós: 1251lm
Lluminària - Potència connectada: 10,2 W
Lluminària - Eficiència: 123 lm/W
Font de llum - Flux lumínic: 1840lm
Font de llum - Potència: 9,1 W
Corrent Constant: 300 mA
CRI: >80
Temperatura de color: 4000K
Tolerància Cromàtica: MacAdam 3
Angle d'obertura: 25°
LOR: 68%
Factor de fiabilitat del LED a una Ta nominal = 25°C: 100.000h L90B50 | 50.000h L90B10
Grup de seguretat fotobiològica: 1
El producte conté una font de llum d'eficiència energètica classe C



Equipament electrònic

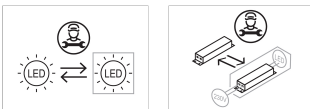
S: On/Off (AC/DC, NO es pot pontejar)
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION
B: Bluetooth-Casambi [15m]

*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 14.12.2025]

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