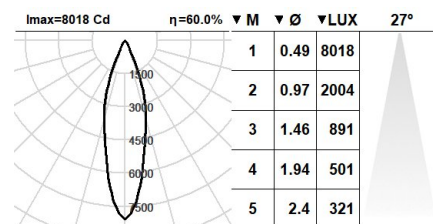


103JET.1.01-I881



Projectors amb distribució simètrica de la llum.
Disseny cilíndric de 235mm 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.
Doble reflector d'alumini. Reflector superior: facetat metal·litzat o sorrejat metal·litzat segons el grau d'obertura a obtenir. Reflector inferior: sorrejat.
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.
Dispositiu anti-condensació.
Cargols de tancament d'acer inoxidable A4. En opció, cargols antivandàlics en acer inoxidable A2 [referència F2.A0235+F2.A1].
Driver integrat al cos de la lluminària.
Opcions electròniques per la regulació 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: $PstLM \leq 1$ i $SVM \leq 0,4$.
Bateria 3 hores disponible com a opció.
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 Il·luminós: 2340lm
Lluminària - Potència connectada: 25.33 W
Lluminària - Eficiència: 92 lm/W
Font de llum - Flux lumínic: 3900lm
Font de llum - Potència: 23 W
Corrent Constant: 700 mA
CRI: >80
Temperatura de color: 2700K
Tolerància Cromàtica: MacAdam 3
Angle d'obertura: 27°
LOR: 60%
Vida útil mitjana: 50000h
Factor de fiabilitat: 50000h L90B10
Grup de seguretat fotobiològica: 1
Cd/Klm: 2056
Imax: 8018 Cd
El producte conté una font de llum d'eficiència energètica classe D



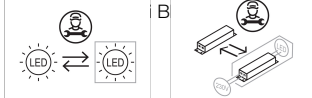
Equipament electrònic

S: On/Off (AC/DC)
SE: On/Off (AC/DC) + Bateria 3h
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION
DE: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION+ bateria 3 hores
B: Bluetooth-Casambi [15m]

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

Actualitzable, substituïble, reparable

1. RAL 9010: Blanc Pur texturitzat, 2. RAL 9005: Negre Fosc texturitzat, 4. RAL 7016: Gris Antracita texturitzat, 7:



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 09.05.2025]

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