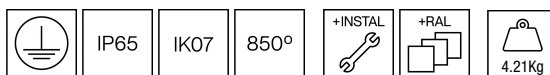


102JET.1.01-12104



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.
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.A0235+F2.A1].
Driver integrat al cos de la lluminària.
Opcions electròniques per la regulació 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.
Lluminària concebuda segons principis d'ecodisseny, amb font de llum i driver substituïbles, per afavorir la seva actualització, facilitar-ne el manteniment i prolongar el seu cicle de vida.
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 Iluminós: 2921lm

Lluminària - Potència connectada: 24.2 W

Lluminària - Eficiència: 121 lm/W

Font de llum - Flux lumínic: 4295lm

Font de llum - Potència: 21,8 W

Current Constant: 700 mA

CRI: >80

Temperatura de color: 4000K

Tolerància Cromàtica: MacAdam 3

Angle d'obertura: 16°

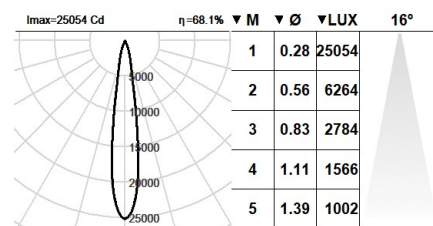
LOR: 68%

Factor de fiabilitat del LED a una Ta nominal = 25°C: 100.000h L90B10

Grup de seguretat fotobiològica: 1

Cd/Klm: 5833

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



Equipament electrònic

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

SE: On/Off (AC/DC) + Bateria 3h

D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

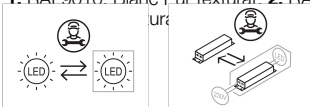
DE: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION+ batería 3 horas

B: Bluetooth-Casambi [10m]

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

Acabats
Actualitzable, substituïble, reparable

Actualizabile, substituibil, reparabil
1: RAL9010: Blanc Pur texturat, 2: RAL9005: Negre Fosc texturat, 4: RAL7016: Gris Antracita texturat, 7: RAL9006: Negre Fosc texturat, 8: RAL6005 Verd Molsa texturat



Nota



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

T. +34 93 881 37 13

info@rovasi.com

www.rovasi.com