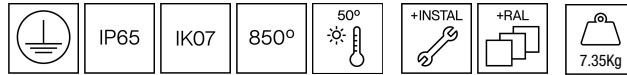
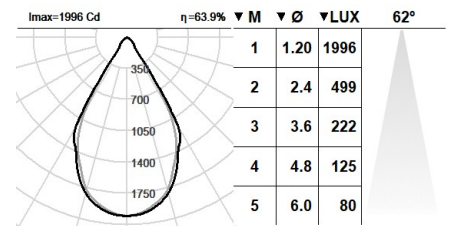


102JTS.1.01-I2097



Projectors amb distribució simètrica de la llum.
Disseny cúbic de dimensions 277mm x 277mm.
Grau de protecció contra la pols i la humitat: IP65 complet.
Grau de protecció contra xocs mecànics nocius: IK07.
Cos i marc 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 de gran puresa anoditzat mat.
Vidre temperat de protecció de 5mm transparent com a estàndard, altres acabats sota comanda.
Difusor de policarbonat disponible per arribar al grau 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 anti-vandalisme en acer inoxidable A2 [referència F2.A0277+F2.A1].
Driver integrat al cos de la lluminària. Temperatura ambient: fins a 50°C.
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≤1 i SVM≤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 o 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: 1846lm
Lluminària - Potència connectada: 17,1 W
Lluminària - Eficiència: 108 lm/W
Font de llum - Flux lumínic: 2885lm
Font de llum - Potència: 15,43 W
Corrent Constant: 500 mA
CRI: >80
Temperatura de color: 3000K
Tolerància Cromàtica: MacAdam 3
Angle d'obertura: 62°
LOR: 64%
Factor de fiabilitat del LED a una Ta nominal = 25°C: 100.000h L90B10
Grup de seguretat fotobiològica: 1
Cd/Klm: 692
El producte conté una font de llum d'eficiència energètica classe C



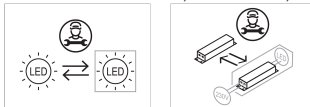
Equipament electrònic

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

Acabats

1: RAL9010: Blanc Pur texturat, **2:** RAL9005: Negre Fosc texturat, **4:** RAL7016: Gris Antracita texturat, **7:** RAL9006: Alumini Blanc texturat, **80:** Conten, **90:** RAL6005 Verd Molsa texturat



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 26.12.2025]

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