



101TMB.1.01-I2104



Luminàries de superfície amb distribució simètrica de la llum. Aplic de paret de difusió unidireccional. Disseny cilíndric de 180mm 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 metal·litzat 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.A0180+F2.A1]. Driver integrat al cos de la llumina. Opcions electròniques per la regulació de la llum: DALI-2 o Bluetooth. El driver que conté aquesta llumina compleix amb la Directiva Europea 2009/125/EC que contempla els límits de parpelleig : PstLM≤1 i SVM≤0,4. Llumina 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. Gestió passiva de la temperatura: dissipació tèrmica mitjançant el cos de l'aparell i mitjançant dissipador interior d'alumini. Instal·lació a la paret mitjançant suport amb dos punts de fixació. Entrada del cable a través del suport de fixació.

Llumina - Flux lluminós: 2749lm

Llumina - Potència connectada: 24,22 W

Llumina - Eficiència: 114 lm/W

Font de llum - Flux lumínic: 4295lm

Font de llum - Potència: 21,8 W

Corrent Constant: 700 mA

CRI: >80

Temperatura de color: 4000K

Tolerància Cromàtica: MacAdam 3

Angle d'obertura: 26°

LOR: 64%

Factor de fiabilitat del LED a una Ta nominal = 25°C: 100.000h L90B50 | 50.000h L90B10

Grup de seguretat fotobiològica: 1

Cd/Klm: 2104

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 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**