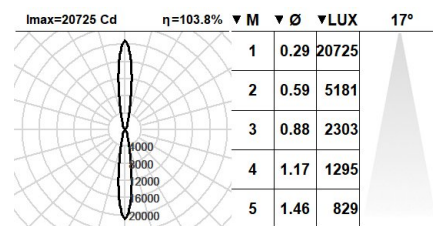


139TMB.1.01-I881



Luminàries de superfície amb distribució simètrica de la llum. Aplic de paret de difusió bidireccional. 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. Versió orientable, ajustable fins a 20° i amb 180° de rotació. Cos i cercol 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 facetat. 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 llumària. Opcions electròniques per la regulació de la llum: DALI-2. El driver que conté aquesta llumària compleix amb la Directiva Europea 2009/125/EC que contempla els límits de parpelleig : PstLM≤1 i SVM≤0,4. 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. És possible especificar valors individuals de flux lumínic, grau d'obertura o temperatura de color per a cada costat de la llumària, costat downlight o costat uplight.

Llumària - Flux Iluminós: 2x3198lm
Llumària - Potència connectada: 50.66 W
Llumària - Eficiència: 63 lm/W
Font de llum - Flux lumínic: 2x 3900lm
Font de llum - Potència: 2x 23 W
Corrent Constant: 700 mA
CRI: >80
Temperatura de color: 2700K
Tolerància Cromàtica: MacAdam 3
Angle d'obertura: 16°
LOR: 82%
Vida útil mitjana: 50000h
Factor de fiabilitat: 50000h L90B10
Grup de seguretat fotobiològica: 1
Cd/Klm: 5481
Imax: 21376 Cd
El producte conté una font de llum d'eficiència energètica classe D



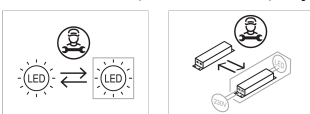
Equipament electrònic

S: On/Off (AC/DC)
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION
B: Bluetooth-Casambi [5m]

*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 texturitzat, **2:** RAL9005: Negre Fosc texturitzat, **4:** RAL7016: Gris Antracita texturitzat, **7:** RAL5010: Vermell Fosc texturitzat



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**