



531DST.4.01-I732



Downlights lineals suspesos amb distribució simètrica de la llum.

Doble emissió de la llum: directa i indirecta.

Luminària lineal de 575mm de llargada, 62mm d'ample i 138mm d'alçada.

Grau de protecció contra la pols i la humitat: IP66 complet.

Índex de resistència a xocs mecànics: IK10.

Perfil d'alumini extruït 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.

Difusor de protecció de policarbonat transparent de 4mm.

Òptica interior per dirigir la llum.

Placa de circuit imprès de disseny lineal amb alta eficiència energètica.

Driver integrat al cos de la lluminària. Temperatura ambient: fins a 50°C.

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≤1 i SVM≤0,4.

Gestió passiva de la temperatura.

És possible especificar valors individuals de flux lumínic, grau d'obertura o temperatura de color per a cada costat de la lluminària, costat downlight o costat uplight..

Dispositiu anti-condensació.

Cargols de tancament d'acer inoxidable A4. En opció, cargols antivandàlics en acer inoxidable A2.

Instal·lació al sostre mitjançant cable de suspensió ajustable d'acer i cable elèctric. Suspensió d'un metre com estàndard, altres llargàries sota comanda.

Entrada del cable per un extrem de la lluminària. Opcionalment dues entrades de cable, una per cada extrem de la lluminària, per connexions en sèrie, referència F3.L4.DST.

Lluminària - Flux lluminós: 2x1741lm

Lluminària - Potència connectada: 24.16 W

Lluminària - Eficiència: 72 lm/W

Font de llum - Flux lumínic: 2x 2050lm

Font de llum - Potència: 2x 11 W

Corrent Constant: 250 mA

CRI: 80

Temperatura de color: 4000K

Tolerància Cromàtica: MacAdam 3

Angle d'obertura: 43°

LOR: 85%

Vida útil mitjana: 50000h

Factor de fiabilitat: >60000h L80B10

Grup de seguretat fotobiològica: 1

Cd/Klm: 815

Imax: 1669 Cd

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

Equipament electrònic

S: On/Off (AC/DC)

D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

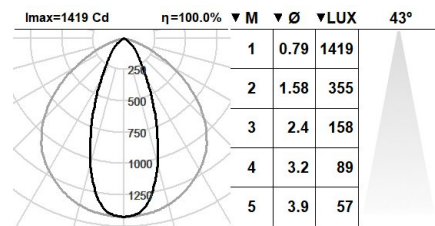
B: Bluetooth-Casambi

*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:** RAL9006: Alumini Blanc texturitzat

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 18.05.2024]

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 Gavarrà

08540 Centelles | Barcelona

Contacte

T. +34 93 881 35 12

T. +34 93 881 37 13

info@rovasi.com

www.rovasi.com