

751TRT.1-I737



Aplics lineals de paret amb distribució simètrica de la llum per obtenir una il·luminació general o de treball eficaç. Doble emissió de la llum: directa i indirecta.
Luminària lineal de 566mm de llargària i 40mm d'ample.
Perfil d'alumini extrudit pintat en pols disponible en diferents acabats, RAL personalitzat sota comanda.
Difusor òpal de policarbonat extrudit.
Placa de circuit imprès de disseny lineal amb alta eficiència energètica.
Accessoris disponibles per crear sistemes lineals personalitzats.
Driver integrat al cos de la lluminària. Encesa separada: directa i indirecta.
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.
Instal·lació al sostre mitjançant dos suports de fixació.
Pot combinar diferents mides i mòduls d'unió per crear el seu sistema personalitzat.

Lluminària - Flux lluminós: 1622lm

Lluminària - Potència connectada: 17.21 W

Lluminària - Eficiència: 94 lm/W

Font de llum - Flux lumínic: 2575lm

Font de llum - Potència: 16 W

Corrent Constant: 350 mA

CRI: 80

Temperatura de color: 2700K

Tolerància Cromàtica: MacAdam 3

Angle d'obertura: 91°

LOR: 63%

Vida útil mitjana: 50000h

Factor de fiabilitat: >72000h L80B10

UGR: <19 sota els paràmetres indicats a continuació

Habitació de dimensions X=4H/8H

Reflectància 20% | 50% | 70%

Distància entre lluminàries = 0.7m

Grup de seguretat fotobiològica: 1

Cd/Klm: 443

Imax: 1141 Cd

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

Equipament electrònic

S: On/Off

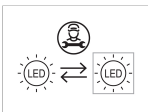
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

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

Acabats

2: RAL9005: Negre Fosc, **4:** RAL7016: Gris Antracita, **7:** RAL9006: Alumini Blanc, **1:** RAL9010: Blanc Pur

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 17.05.2024]

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 Gavarra
08540 Centelles | Barcelona

Contacte

T. +34 93 881 35 12 info@rovasi.com
T. +34 93 881 37 13 www.rovasi.com