



350TRT.1-I1435



Downlights lineals de superfície amb distribució simètrica de la llum per obtenir una il·luminació general o de treball eficaç.

Luminària lineal de 287mm 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.

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: $PstLM \leq 1$ i $SVM \leq 0,4$.

Gestió passiva de la temperatura.

Instal·lació al sostre mitjançant dos clips de subjecció.

Pot combinar diferents mides i mòduls d'unió per crear el seu sistema personalitzat.

Lluminària - Flux lluminós: 630lm

Lluminària - Potència connectada: 7,9 W

Lluminària - Eficiència: 80 lm/W

Font de llum - Flux lumínic: 1000lm

Font de llum - Potència: 5,41 W

Corrent Constant: 250 mA

CRI: >80

Temperatura de color: 2700K

Tolerància Cromàtica: MacAdam 3

Angle d'obertura: 91°

LOR: 63%

Factor de fiabilitat del LED a una Ta nominal = 25°C: 100.000h L80B10

UGR: $C0^\circ = 25,4$ | $C90^\circ = 25,4$ sota els paràmetres indicats a continuació

Habitació de dimensions $X=4H/8H$

Reflectància 20% | 50% | 70%

Distància entre lluminàries = 0.25m

Grup de seguretat fotobiològica: 0

Cd/Klm: 443

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

Equipament electrònic

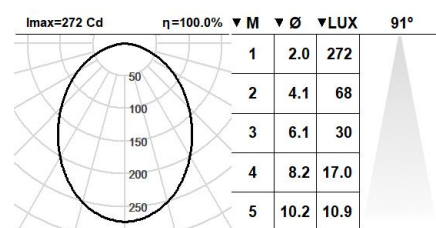
S: On/Off

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

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



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 31.10.2025]

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