



## 763HRN.1-I1618



Aplic lineal de paret amb distribució simètrica de la llum per obtenir una il·luminació general o de treball eficaç. Doble emissió: il·luminació directa i indirecta.

Luminària lineal de 857mm de llargària i 50mm d'ample.

Perfil d'alumini extrudit pintat en pols disponible en diferents acabats, RAL personalitzat sota comanda.

Àmplia gamma d'òptiques PMMA per obtenir resultats fotomètrics específics.

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. Doble encesa: 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 a la paret mitjançant dos suports de fixació.

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

**Lluminària - Flux lluminós:** 3175lm

**Lluminària - Potència connectada:** 17,1+10 W

**Font de llum - Flux lumínic:** 2675lm+880lm

**Font de llum - Potència:** 14,1+7 W

**Corrent Constant:** 350 mA

**CRI:** 80

**Temperatura de color:** 3000K

**Tolerància Cromàtica:** MacAdam 3

**Angle d'obertura:** 93°

**LOR:** 92%

**Factor de fiabilitat del LED a una Ta nominal = 25°C:** 54.000h L80B10

**Grup de seguretat fotobiològica:** 1

**Cd/Klm:** 556

**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

\*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, **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 18.08.2025]

#### 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

T. +34 93 881 37 13

info@rovasi.com

www.rovasi.com