



## 733KTA.1-I1501



Aplics de paret lineals amb distribució simètrica de la llum per obtenir una il·luminació d'accent, general o de treball eficaç. Doble emissió: il·luminació directa i indirecta.

Luminària lineal de 866mm de llargària i 44mm d'ample.

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

Òptiques de PMMA per controlar i dirigir la llum.

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  $SVM \leq 0,4$ .

Luminària concebuda segons principis d'ecodisseny, amb font de llum i driver substituïbles, per afavorir la seva actualització, facilitar-ne el manteniment i prolongar el seu cicle de vida.

Gestió passiva de la temperatura.

Instal·lació a la paret mitjançant suports de fixació.

Altres opcions disponibles:

Encastables.

Encastables sense marc.

Suspensions.

De superfície.

Projectors.

Projectors.

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

**Lluminària - Flux lluminós:** 4858lm

**Lluminària - Potència connectada:** 26,65+11 W

**Font de llum - Flux lumínic:** 4370lm+980lm

**Font de llum - Potència:** 23,1+8 W

**Corrent Constant:** 350 mA

**CRI:** >80

**Temperatura de color:** 5000K

**Tolerància Cromàtica:** MacAdam 3

**Angle d'obertura:** 41°

**LOR:** 93%

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

**UGR:**  $C0^\circ = 22,3$  |  $C90^\circ = 28,1$  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:** 1

**Cd/Klm:** 704

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

#### 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 22.01.2026]

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