



## 930KTA.1-I1446



Downlights lineals amb adaptador per carril trifàsic. Distribució simètrica de la llum per obtenir una il·luminació d'accent, general o de treball eficaç.  
Luminària lineal de 586mm 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.  
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≤1 i SVM≤0,4.  
Gestió passiva de la temperatura.  
Hi ha disponibles carrils trifàsics i accessoris per a crear una instal·lació personalitzada.

**Lluminària - Flux lluminós:** 1097lm

**Lluminària - Potència connectada:** 10,2 W

**Lluminària - Eficiència:** 108 lm/W

**Font de llum - Flux lumínic:** 1180lm

**Font de llum - Potència:** 7,7 W

**Corrent Constant:** 350 mA

**CRI:** >90 R9 57

**Temperatura de color:** 2700K

**Tolerància Cromàtica:** MacAdam 3

**Angle d'obertura:** 43°

**LOR:** 93%

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

**UGR:** C0° = 21,6 | C90° = 27,1 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

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

#### Equipament electrònic

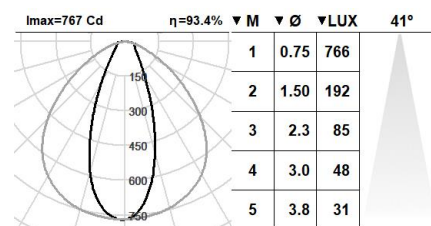
**S:** On/Off

**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

**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 08.10.2025]

#### 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