



950KBR.11-I1214



Downlights lineals amb adaptador per carril trifàsic al sostre amb distribució simètrica de la llum per obtenir una il·luminació de treball, d'ambient o general eficaç.

Luminària lineal de 284mm de longitud i 50mm d'ample.

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

Reflector antienlluernament de 7 cel·les en acabat blanc dissenyat per garantir el confort visual.

Tapa cega en trams múltiples de 280mm: accessori referència M5.Y.

Placa de circuit imprès de disseny lineal amb alta eficiència energètica.

Driver integrat al cos de la lluminària.

Opcions electròniques per a 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.

Hi ha disponibles carrils trifàsics i accessoris per a crear una instal·lació personalitzada.

Lluminària - Flux lluminós: 1617lm

Lluminària - Potència connectada: 12,5 W

Lluminària - Eficiència: 129 lm/W

Font de llum - Flux lumínic: 1650lm

Font de llum - Potència: 8,8 W

Corrent Constant: 450 mA

CRI: 80

Temperatura de color: 4000K

Tolerància Cromàtica: MacAdam3

Angle d'obertura: 78°

LOR: 98%

Factor de fiabilitat del LED a una Ta nominal = 25°C: 72.000h L80B10

UGR: $C0^\circ = 20,3$ | $C90^\circ = 20,2$ 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 B

Equipament electrònic

S: On/Off

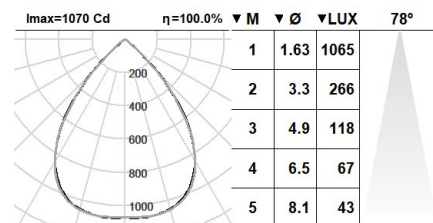
D: DALI-2/switchDIM

B: Bluetooth-Casambi

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

Acabats

11: Marc blanc - reflector 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 11.01.2026]

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