

## 801GWL.1-I1712



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

Luminària lineal de 581mm de llargària i 70mm 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.

Driver integrat al cos de la lluminària.

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 al sostre o paret mitjançant suports de subjecció orientables.

Productes combinables:

GOWEL 100 encastables amb marc.

GOWEL 200 encastables sense marc.

GOWEL 300 de superfície.

GOWEL 400 suspesos.

**Lluminària - Flux Iluminós:** 3003lm

**Lluminària - Potència connectada:** 21,2 W

**Lluminària - Eficiència:** 142 lm/W

**Font de llum - Flux lumínic:** 3300lm

**Font de llum - Potència:** 18,2 W

**Corrent Constant:** 300 mA

**CRI:** 80

**Temperatura de color:** 3000K

**Tolerància Cromàtica:** MacAdam 3

**Angle d'obertura:** 17°

**LOR:** 91%

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

**Grup de seguretat fotobiològica:** 1

**Cd/Klm:** 6350

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

#### Equipament electrònic

**S:** On/Off (AC/DC, NO es pot pontejar)

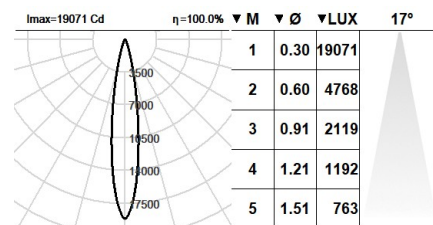
**D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

**B:** Bluetooth-Casambi

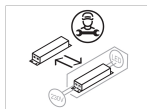
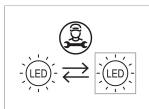
\*Afegir qualsevol dels sufixos **-S**, **-D**, **-B** anteriors després de la referència per indicar la seva elecció d'equipament electrònic.

#### 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 16.08.2025]

#### 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 info@rovasi.com  
T. +34 93 881 37 13 www.rovasi.com