

MINICOM 3 LÁMPARAS LED 8W  
MINICOM 8W 3 LED LAMPS  
Ref.: **093L**



Lámpara / Lamp: LED  
Equipos / Equipment: Driver 12v  
Wattios / Watt: 8W (x3)  
W/consumo / consumption: 9,2 (x3) W  
Portalámparas / Lampholder: GU-10  
Vida útil / Life span: 30000 h.  
Temperatura de color / Colour temperature:  
3000°K (1800 lum.) 4000°K (1800 lum.)

Grado de protección / Protection degree: IP20  
Índice de reprod. crom. IRC / Chromatic reprod. index CRI: 80

#### DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION

Chapa de acero e inyección de aluminio con recubrimiento de pintura al horno.  
Ópticas incorporadas en las lámparas, cada una de las lámparas se puede orientar independientemente con sistema tipo Cardan.  
Todos los modelos incluyen drivers de alto factor de potencia.  
La serie de luminarias Minicom admite lámparas halógenas y lámparas LED, adecuadas para uso doméstico o comercial.

**Steel sheet and thermo painted injected aluminium.**  
**Optics incorporated in the lamps, each lamp is adjustable independently with Cardam system.**  
**All models include high power factor drivers.**  
**Minicom's lightings use halogen and LED lamps, suitable for domestic or commercial use.**

#### INSTALACIÓN / INSTALLATION

Para empotrar en falso techo, adaptable a todo tipo de techos modulares y de escayola.  
**Recessed for false ceilings, adaptable to all kinds of modular and smooth plaster ceilings.**

#### INCLUYE / INCLUDES

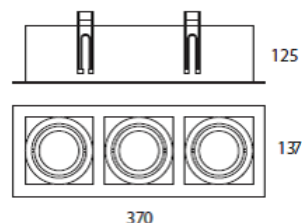
Incluye driver y lámparas LED 8W.  
Se suministra de manera estándar con lámparas de 3000°K.  
**Includes driver and LED lamps 8W.**  
**Standardly supplied with 3000°K lamps.**

#### COLORES / COLOURS

01 Blanco / White  
02 Negro / Black  
90 Titanio / Titanium  
52 Cromo mate / Matt chrome  
58 Gris / Grey

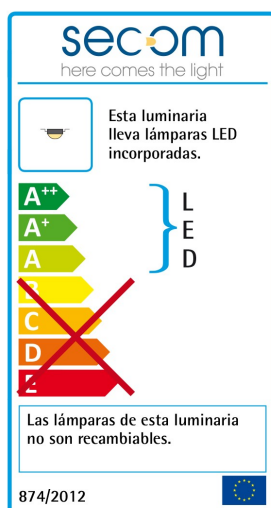
#### DIMENSIONES / MEASURES

Peso / Weight: 1,6 Kg.  
Ancho / Width: 370 mm.  
Largo / Length: 137 mm.  
Alto / Height: 125 mm.  
Corte de techo / Ceiling cut: 115x345 mm.



ACCESORIOS / ACCESSORIES

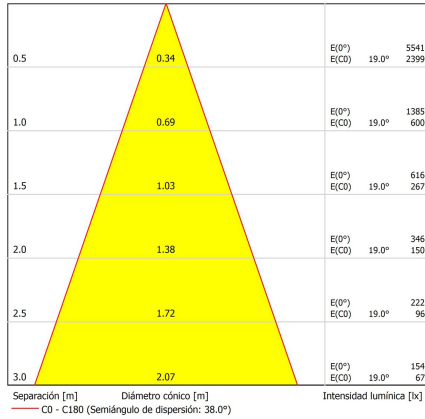
Clase energética:



GARANTÍA / GUARANTEE: 2 años observando las condiciones de venta de nuestro Catálogo General / 2 years watching to the conditions of sales of our General Catalog.

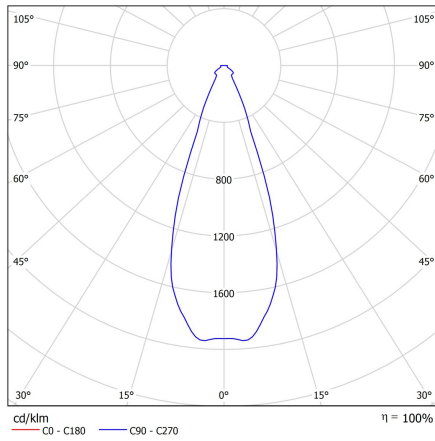
Minicom 3 lámparas LED 8W / **Minicom 8W 3 LED lamps Ref.: 093L**

**FOTOMETRÍAS / PHOTOMETRY**



3000°K

3000°K





**DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD  
CONFORMITY DECLARATION**

Referencia del producto: **093L Minicom 3 lámparas LED 8W**

Product reference: **093L Minicom 8W 3 LED lamps**

**Secom Iluminación S.L.** como fabricante declara que el producto mencionado ha sido fabricado de acuerdo con las directivas europeas que se citan a través del cumplimiento de las siguientes normas:

*Secom Iluminacion S.L. as manufacturer, declares that the above mentioned product has been manufactured according to the following European directives and regulations and satisfy the following rules:*

Nº	Directiva	Directive
2014/35/UE	<b>Equipo eléctrico para ser utilizado dentro de unos valores de tensión limitados.</b>  Directiva de Baja Tensión.	<b>Electrical equipment for use within certain voltage limits.</b>  <b>Low Voltage Directive.</b>
Normas / Generic standard: UNE-EN 60598-2-2:2012, UNE-EN 60598-2-2:2012, UNE-EN 60598-1:09+A1:11:09, UNE-EN 60598-1:2015		
Nº	Directiva	Directive
2014/30/UE	<b>Compatibilidad electromagnética.</b>  Directiva EMC.	<b>Electromagnetic compatibility.</b>  <b>EMC directive.</b>
Normas / Generic standard: EN 55015, EN61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:2009		

Molina de Segura, 1 de Enero de 2019

José Antonio Fernández Giménez  
RESP. CONTROL DE CALIDAD

José Eugenio García Díaz  
RESP. DE PRODUCCIÓN

José María Sandoval Barnuevo  
DIRECTOR GENERAL

Esta declaración certifica el cumplimiento con las directivas mencionadas sin detallar las características. Deben observarse las indicaciones de seguridad indicadas en las instrucciones de uso del producto y que forman parte del suministro.

*This declaration certifies compliance with the above directives without detailing the features. Must be observed safety instructions given in the instructions for use of the product and that are part of the supply.*