

MINICOM V1 12W
MINICOM V1 12W
Ref.: **171 14**

Lámpara / Lamp: Led Luxeon M Lumiled 12w
Equipos / Equipment: Driver
Wattios / Watt: 12W
Tensión de trabajo / Operating voltage: 220-240v
Vida útil / Life span: 60000 h.
Temperatura de color / Colour temperature:
3000°K (1150 lum.) 4000°K (1200 lum.) 5000°K (1200 lum.)
Ángulo de apertura (grados) / Opening angle (degrees):
30°
Grado de protección / Protection degree: IP20

DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION

Aluminio inyectado con recubrimiento de pintura al horno.
Ópticas incorporadas con ángulo de apertura 30°.
Todos los modelos incluyen drivers de alto factor de potencia.
Módulo compuesto por Led Luxeon M Lumiled de 9W y 12w. Su Ra(CRI)>80 con opción de >90 y disponible en tres temperaturas de color: 3000°K, 4000°K y 5000°K.

Injected aluminium and thermo painted steel.

Optics incorporated with open angle 30°.

All models include high power factor drivers.

Osram LED modules composed Luxeon M Lumiled for 9w and 12w. Ra(CRI)>80 with option of >90 and available in three colour temperatures: 3000°K, 4000°K and 5000°K.

INSTALACIÓN / INSTALLATION

Adaptable a todo tipo de techos modulares y de escayola, para empotrar en falso techo.

For recessed ceiling, adaptable to all kind of modular ceilings and plaster.

INCLUYE / INCLUDES

Incluye driver y lámparas LED.

Se suministra de manera estándar con lámpara 4000° K.

Includes driver and LED lamp.

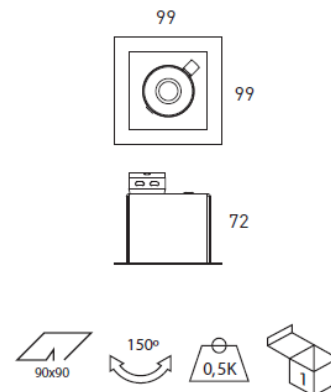
Standardly supplied with 4000° K lamp.

COLORES / COLOURS

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

DIMENSIONES / MEASURES

Peso / Weight: 0,5 Kg.
Ancho / Width: 99 mm.
Largo / Length: 99 mm.
Alto / Height: 72 mm.
Corte de techo / Ceiling cut: 90 x 90 mm.



ACCESORIOS / ACCESSORIES

- DRF** Driver regulable por corte de fase / Dimmable driver edge phase.
- DR** Driver regulable 1-10v / 1-10v Dimmable driver.
- DRD** Driver regulable Dali / Dimmable driver Dali.
- 3416** Kit de emergencia para LEDs de más de 6W / Emergency Kit for LEDs higher than 6W.
- CRI90** CRI>90 (3000°K / 4000°K).
- E5** Driver alto factor de potencia. Garantía 5 años / High power factor Driver. 5 years warranty.
- CM** Cierre mate / Matt closing.

Clase energetica:



GARANTÍA / GUARANTEE: 3 años observando las condiciones de venta de nuestro Catálogo General / 3 years watching to the conditions of sales of our General Catalog.

FOTOMETRÍAS / **PHOTOMETRY**





**DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD
CONFORMITY DECLARATION**

Referencia del producto: **171 14 Minicom V1 12W**

Product reference: **171 14 Minicom V1 12W**

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	Equipo eléctrico para ser utilizado dentro de unos valores de tensión limitados. Directiva de Baja Tensión.	Electrical equipment for use within certain voltage limits. Low Voltage Directive.
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	Compatibilidad electromagnética. Directiva EMC.	Electromagnetic compatibility. EMC directive.
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.

