



DOWNLIGHT LED LEDION MINI 8W  
DOWNLIGHT LED LEDION MINI 8W  
Ref.: **3001**

Lámpara / Lamp: LED Osram Oslon SSL  
Equipos / Equipment: Driver 1050 mA  
Wattios / Watt: 8W  
Vida útil / Life span: 40000 h.  
Temperatura de color / Colour temperature:  
3000°K (800 lum.) 4000°K (800 lum.) 5000°K (800 lum.)

Grado de protección / Protection degree: IP44/54  
Índice de reprod. crom. IRC / Chromatic reprod. index CRI: >80

#### DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION

Aluminio de fundición a presión Reflector de aluminio con alto brillo.  
Se puede suministrar con cristal protector totalmente transparente, transparente serigrafiado, cristal mate, o protector de policarbonato que le dota de IP44. Opcionalmente se puede suministrar con junta para IP 54.  
Todos los modelos incluyen drivers de alto factor de potencia.  
Módulo LED Osram, recomendable para espacios domésticos, comerciales e industriales.  
Vida útil estimada en 50.000 horas.

**Die casting aluminium.**  
**High brightness aluminium reflector. It can be supplied with entirely transparent protector glass, transparent serigraphied glass, matt glass or polycarbonate glass, which bring it an IP44 protection. Optionally it can be supplied with a gasket for IP54.**  
**All models include high power factor drivers.**  
**Module Osram LED, suitable for domestic, commercial and industrial areas.**  
**Estimated life spam 50.000 hours.**

#### INSTALACIÓN / INSTALLATION

Para empotrar en falso techo, adaptable a todo tipo de techos modulares y de escayola.

**Ceiling-recessed, fit for all types of modular and plaster ceilings.**

#### INCLUYE / INCLUDES

Incluye cristal protector, driver y LED 8W.  
Se suministra de manera estándar con lámpara 4000° K.

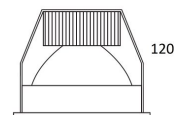
**Includes protection glass, driver and LED 8W.**  
**Standardly supplied with lamp 4000° K lamp.**

#### COLORES / COLOURS

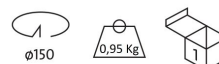
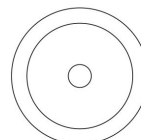
01 Blanco / White  
02 Negro / Black  
52 Cromo mate / Matt chrome  
90 Titanio / Titanium

#### DIMENSIONES / MEASURES

Peso / Weight: 0,95 Kg.  
Alto / Height: 120 mm.  
Diámetro / Diameter:  $\phi$  160 mm.  
Corte de techo / Ceiling cut:  $\phi$  150 mm.



$\phi$ 160



ACCESORIOS / ACCESSORIES

- DR** Driver regulable 1-10v / 1-10v Dimmable driver
- DRD** Driver regulable Dali / Dali Dimmable driver
- 3416** Kit de emergencia LED para más de 6w / Emergency Kit for LED higher than 6w
- 3005** Cristal mate / Matt Glass
- 3075** Cristal transparente / Transparent glass
- IP54** Junta para IP54 / IP54 Joint
- DRP** Driver regulable con pulsador / Dimmable driver with push button
- AM** Pintura especial ambiente marino / Special marine environment paint
- LPF** LEDs Pescado / Fish - 4000K - CRI>90
- LPB** LEDs Pan / Bread - 3000K - CRI>90
- LCM** LEDs Carne / Meat - 2700K - CRI>90
- LVV** LEDs Verd. y fruta / Veg. and fruit - 4000K - CRI>90
- 817** LEDs Bodegas / Wineries - 1700°K

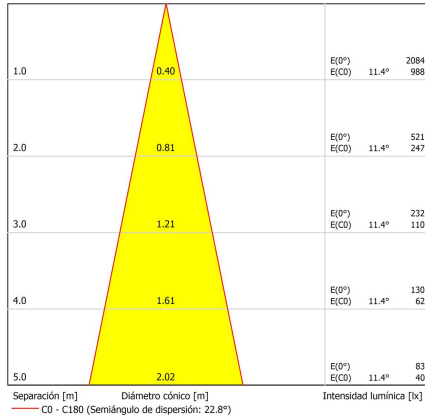
Clase energetica:



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.*

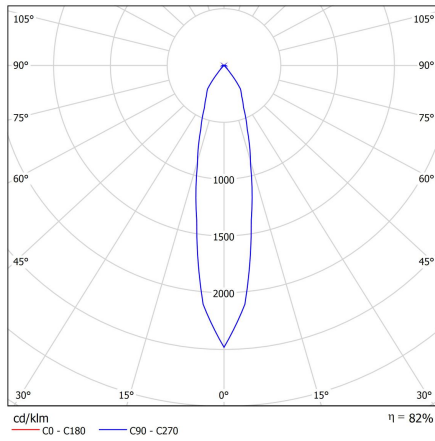
Downlight LED Ledion Mini 8w / Downlight LED Ledion Mini 8w Ref.:

**FOTOMETRÍAS / PHOTOMETRY**



8W 5000°K

8W



**CE** **DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**  
**CONFORMITY DECLARATION**

Referencia del producto: **3001 Downlight LED Ledion Mini 8w**  
Product reference: **3001 Downlight LED Ledion Mini 8w**

**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>  <b>Directiva de Baja Tensión.</b>	<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>  <b>Directiva EMC.</b>	<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.*