



KIPO LED 15W  
KIPO LED 15W  
Ref.: 4260

Lámpara / Lamp: LED Osram Duris 2835  
Equipos / Equipment: Driver 350 mA  
Wattios / Watt: 15W  
W/consumo / consumption: 17,65 W  
Vida útil / Life span: 50000 h.  
Temperatura de color / Colour temperature:  
3000°K (1600 lum.) 4000°K (1740 lum.) 5700°K (2000 lum.)

Grado de protección / Protection degree: IP65  
Índice de reprod. crom. IRC / Chromatic reprod. index CRI: >80  
Grado de protección antivandálica / Impact Protection: IK 08

#### DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION

Cuerpos fabricados en aluminio con recubrimiento de pintura al horno.  
Novedosa óptica de PMMA que proporciona una iluminación homogénea en toda su superficie, con un espesor mínimo de la luminaria.  
Todos los modelos incluyen equipos y lámparas adecuados.  
Módulos compuestos por LEDs Osram Duris 2835 (15w) y E5 (20w).

**Bodies made of thermo paint aluminium coating.**  
**Innovative PMMA optic which provides uniform illumination over the whole surface with a minimum thickness of the luminaire.**  
**All models include control gear and lamps.**  
**Modules composed of LEDs Duris E5 (15w) and E5 (20w).**

#### INSTALACIÓN / INSTALLATION

Directamente a pared o techo mediante tornillería (no suministrada).  
Directly screw on ceiling (screw not supplied).

#### INCLUYE / INCLUDES

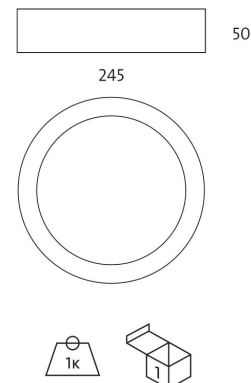
Incluye driver y lámparas LED 15W.  
Se suministra de manera estándar a 4000°K  
Includes driver and 15W LED lamp.  
Standardly supplied with 4000°K LED lamp.

#### COLORES / COLOURS

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

#### DIMENSIONES / MEASURES

Peso / Weight: 1 Kg.  
Alto / Height: 50 mm.  
Diámetro / Diameter:  $\varnothing$  245 mm.



ACCESORIOS / ACCESSORIES

- DR** Driver regulable 1-10v / 1-10v Dimmable driver
- DRD** Driver regulable Dali / Dali Dimmable driver
- DRP** Driver regulable con pulsador / Dimmable driver with push button
- DM8** Detector de movimiento integrado en luminaria / Motion Detector integrated in the luminaire

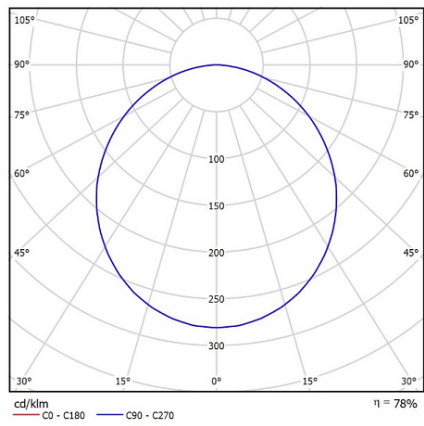
Clase energetica:



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.

FOTOMETRÍAS / PHOTOMETRY

Kipo 15W



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

Referencia del producto: **4260 Kipo LED 15W**  
Product reference: **4260 Kipo LED 15W**

**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.*