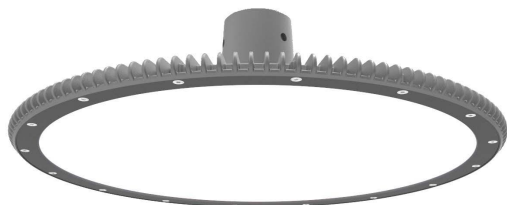


AURIS LED 40W SUSPENSIÓN
AURIS LED 40W SUSPENSION
Ref.: **4191 58 40**



Lámpara / Lamp: LED Osram Duris E5
Equipos / Equipment: Driver
Wattios / Watt: 40W
W/consumo / consumption: 46 W
Tensión de trabajo / Operating voltage: 220-240v 50-60 Hz
Vida útil / Life span: 60000 h.
Temperatura de color / Colour temperature:
3000°K (3800 lum.) 4000°K (4000 lum.) 5700°K (4000 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

Cuerpo fabricado en aluminio inyectado con recubrimiento de pintura al horno. Difusor opal de policarbonato con protección UV que proporciona una iluminación homogénea en toda su superficie.

Driver incluido en todos los modelos. Puede suministrarse opcionalmente con driver regulable 1-10V (DR), driver regulable Dali (DRD), regulación doble nivel (DN) o regulable programable (DRP). LED Osram Duris E5 con una potencia total de 40W. Temperatura estándar de 5700°K. Opcionalmente 4000°K y 3000°K .

Temperatura ambiente de -20°C a 40°C.

Body made of injected aluminium, thermo painted. Opal polycarbonate diffuser that provides UV protection. Uniform illumination over the entire surface.

Driver included for all models. Optionally supplied with 1-10 dimmable driver, Dali dimmable driver, double level dimmable or programmable dimmable.

Osram LEDs Module composed by Duris E5 with a total power of 40W. Standardly supplied with a temperature of 5700°K. Optionally supplied with 3000°K and 4000°K.

Average ambient temperature -20°C to 40°C.

INSTALACIÓN / INSTALLATION

Instalación suspendida en Ø60mm. (Otras dimensiones consultar). Un conector rápido de 3 ó 5 polos permite instalar la luminaria sin necesidad de abrirla.

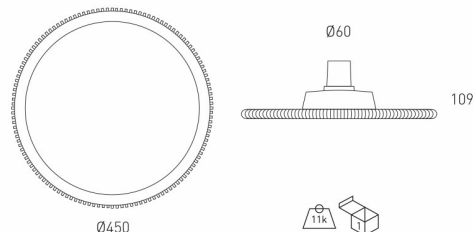
Installation suspended in Ø 60mm (Ask for other dimensions) One quick connector of 3 or 5 poles allows the instalation without opening the luminaire.

COLORES / COLOURS

58 Gris / Grey
Colores RAL / RAL colours

DIMENSIONES / MEASURES

Alto / Height: 109 mm.
Diámetro / Diameter: Ø 450 mm.



INCLUYE / INCLUDES

ACCESORIOS / ACCESSORIES

- 3390** Protector sobretensión / Surge protector
- DR** Driver regulable 1-10v / 1-10v Dimmable driver.
- DRD** Driver regulable Dali / Dali Dimmable driver .
- DRP** Driver programable / Programmable driver
- DRPNTC** Driver prog. y sonda Tª NTC / Prog. driver & NTC control
- DN** Regulación doble nivel / Double level dimmable
- AM** Pintura especial ambiente marino / Special marine environment paint
- 6033** Raco adaptador de 60 mm. a 33 mm. / Reducing adapter from 60mm. to 33mm.
- 6048** Raco adaptador de 60 mm. a 48 mm. / Reducing adapter from 60mm. to 48mm.
- 6076** Raco adaptador de 60 mm. a 76 mm. / Reducing adapter from 60mm. to 76mm.
- DMR8** Regulación de movimiento / Motion detector

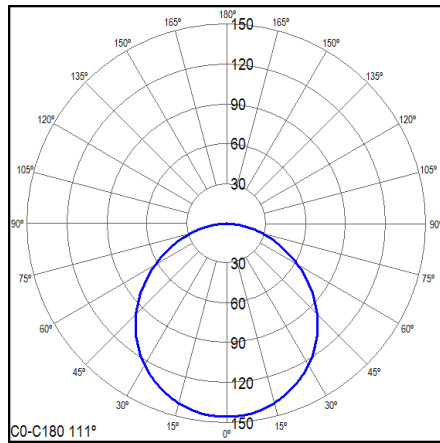
Clase energetica:



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

5700°K



CE **DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**
CONFORMITY DECLARATION

Referencia del producto: **4191 58 40 AURIS LED 40W SUSPENSIÓN**
Product reference: **4191 58 40 AURIS LED 40W SUSPENSION**

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 2018



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.