



ECODUT K1- 32 LED 75W
ECODUT K1 - 32 LED 75W
Ref.: **3380 58 75**

Lámpara / Lamp: LED Osram Oslon SSL
Equipos / Equipment: Driver 700 mA
Wattios / Watt: 67.5W
W/consumo / consumption: 75 W
Tensión de trabajo / Operating voltage: 230VAC
Portalámparas / Lampholder: -
Vida útil / Life span: 60000 h.
Temperatura de color / Colour temperature:
3000°K (8640 lum.) 4000°K (9447 lum.) 5700°K (10368 lum.)
Ángulo de apertura (grados) / Opening angle (degrees):
150° 80°
Grado de protección / Protection degree: IP66
Índice de reprod. crom. IRC / Chromatic reprod. index CRI: >70
Grado de protección / Protection degree: IK 08

DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION

Cuerpo de la luminaria en aluminio inyectado con recubrimiento de pintura al horno. Se suministra con cierre PMMA con protección UV. Incluye driver adecuado al tipo de lámpara y potencia a usar. LED Osram Oslon SSL.

Made in thermo-painted injected aluminium. It is supplied with PMMA closing. Driver for each kind of lamp and power is included. Osram Oslon SSL LED.

INSTALACIÓN / INSTALLATION

Acoplamiento para montaje sobre columnas o báculo, Ø60 mm. Conector estanco aéreo para conexión eléctrica sin abrirla. Luminaria orientable

Adapter for mounting on posts in vertical or horizontal position, Ø60 mm. Quick waterproof conector allows the electric installation with out opening it. Adjustable luminary.

INCLUYE / INCLUDES

Incluye cierres, driver y 32 LED 75W y diodos de protección. Se suministra de manera estándar con lámpara 5700°K

Includes closing, driver and 32 LED 75W and protection diode. Standardly supplied with 5700°K

COLORES / COLOURS

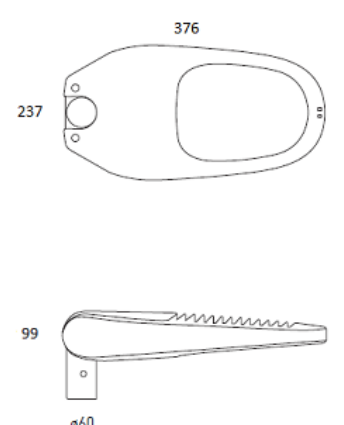
58 Gris / Grey
Colores RAL / RAL colours

COLORES BAJO PEDIDO / COLOURS BY REQUEST

Colores RAL / RAL colours

DIMENSIONES / MEASURES

Peso / Weight: 6 Kg.
Ancho / Width: 237 mm.
Largo / Length: 376 mm.
Alto / Height: 99 mm.
Diámetro / Diameter: Ø 60 mm.

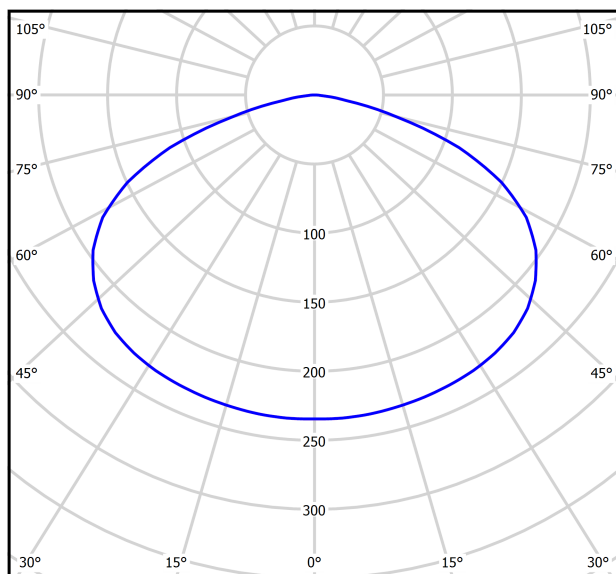


ACCESORIOS / ACCESSORIES

- 3408** Óptica simétrica 80° / Symmetric optics 80°
- 3407** Óptica asimétrica 150° / Asymmetric optics 150°
- 3408 3407** Óptica asimétrica 80° / Asymmetric optics 80°
- 3405** Óptica asimétrica Street / Asymmetric optics Street
- II** Clase II/ Class II
- DRP** Regulación programada / Dimmable programmable
- DRC** Regulacion en cabecera / Cabinet amplitude dimming
- DMR8** Regulacion de movimiento / Motion detector
- 4160** Driver para 12v / Driver to 12v
- AM** Pintura especial ambiente marino / Special marine environment paint
- 3390** Protector de sobretensión / Surge protector
- IK10** Grado de protección IK10 / Protection degree IK10

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.

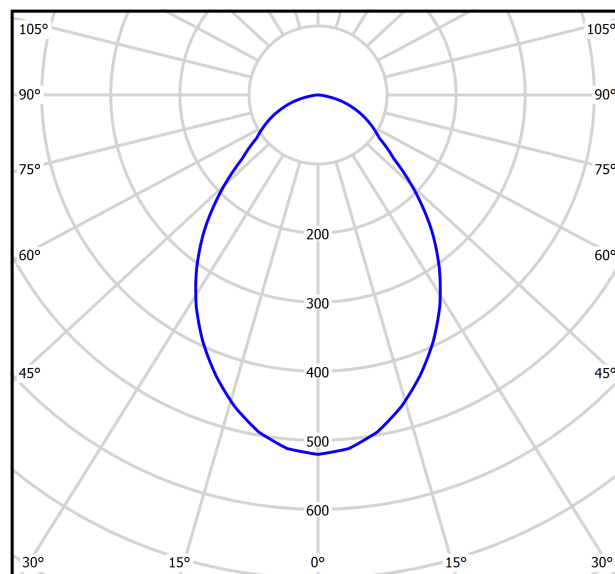
FOTOMETRÍAS / PHOTOMETRY



cd/klm
— C0 - C180 — C90 - C270

η = 90%

Óptica simétrica 150° / Symmetric optics 150° (FHS<1%)

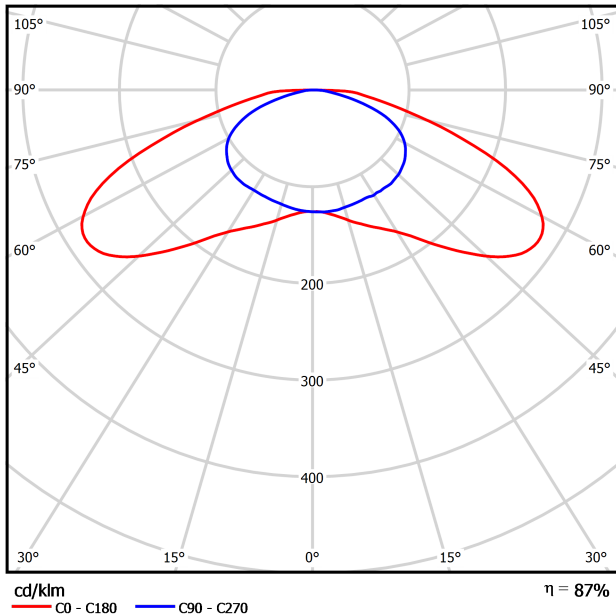


cd/klm
— C0 - C180 — C90 - C270

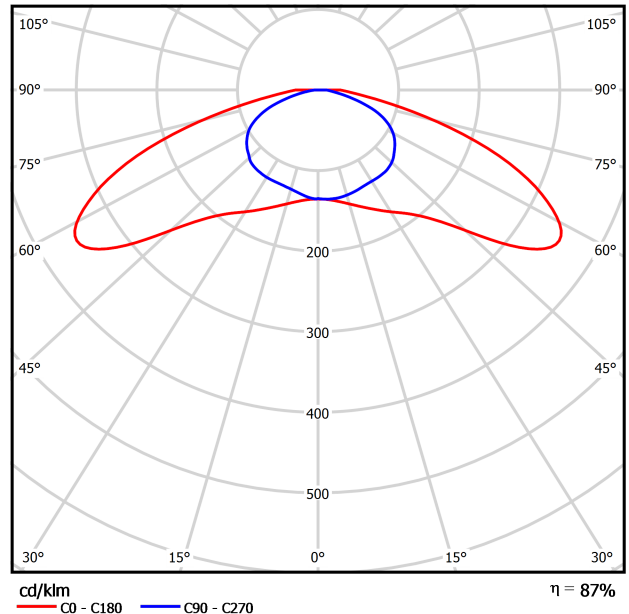
η = 92%

Óptica simétrica 80° / Symmetric optics 80° (FHS<1%)

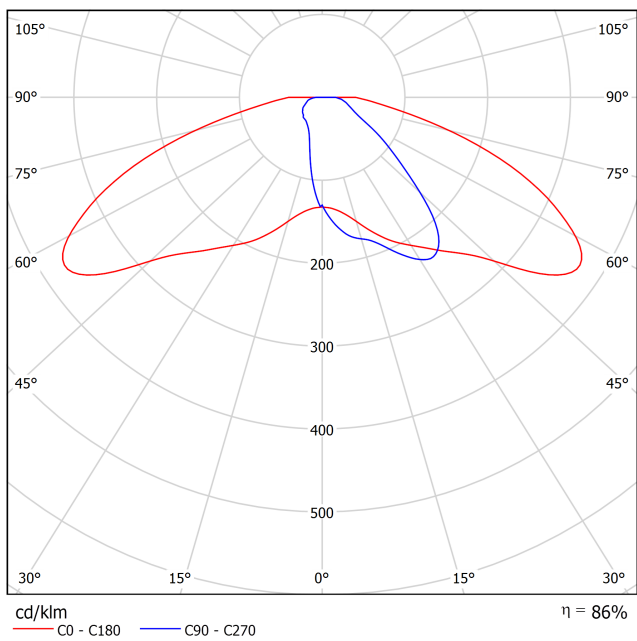
Ecodut K1- 32 LED 75W / Ecodut K1 - 32 LED 75W Ref.: 3380 58 75



Óptica asimétrica 150° /
Asymmetric optics 150° (FHS<1%)



Óptica asimétrica 80° /
Asymmetric optics 80° (FHS<1%)



Óptica asimétrica Street /
Asymmetric optics Street
(FHS<1%)

CE **DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**
CONFORMITY DECLARATION


Referencia del producto: **3380 58 75 Ecodut K1- 32 LED 75W**
Product reference: **3380 58 75 Ecodut K1 - 32 LED 75W**

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 Normativa de alumbrado público / Street lighting regulations: EN 60598 -2-3+A1:A2		
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 2017



José Antonio Fernández Giménez
RESP. CONTROL DE CALIDAD



Manuel Ramírez Sarrías
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.