

ECODUT K1 -20 LED 50W  
ECODUT K1 -20 LED 50W  
Ref.: **3380 58 50**



Lámpara / Lamp: Oslon SSL  
Equipos / Equipment: Driver a 700 mA  
Wattios / Watt: 50  
W/consumo / consumption: 52 W  
Tensión de trabajo / Operating voltage: 230VAC  
Portalámparas / Lampholder: -  
Vida útil / Life span: 60000 h.  
Temperatura de color / Colour temperature:  
3000°K (5940 lum.) 4000°K (6495 lum.) 5700°K (7128 lum.)  
Ángulo de apertura (grados) / Opening angle (degrees):  
80° 150°  
Grado de protección / Protection degree: IP66  
Índice de reprod. crom. IRC / Chromatic reprod. index CRI: >90  
Grado de protección / Protection degree: IK 08

#### DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION

Cuerpo fabricado en aluminio inyectado, granallado y con recubrimiento de pintura al horno de poliéster sin TGIC resistencia para exterior. Opcionalmente se suministra con pintura especial con resistencia para ambiente marino.

**Body made of injected aluminum, blasting and polyester thermo painted without TGIC. Outdoor resistance. Optionally it can be supplied with special paint resistant to marine environment.**

#### INSTALACIÓN / INSTALLATION

Sobre columna o báculo, luminaria ajustable en orientación. Ø 60mm. (Otras dimensiones bajo pedido).

Un conector eléctrico rápido de 3 o 5 polos, IP66, permite instalar la luminaria sin necesidad de abrirla.

**To mount on column or crosier. Luminaire adjustable in several orientation degrees. Ø 60mm. (Other dimensions on request).**

**A quick connector of 3 or 5 poles, IP66, it allows the installation without opening the luminaire.**

#### INCLUYE / INCLUDES

Incluye cierres, driver y LED 50W y diodos de protección. Se suministra de manera estándar con lámpara 5700°K

**Includes closing, driver and LED 50W and protection diode. Standardly supplied with 5700°K**

#### COLORES / COLOURS

58 Gris / Grey

#### DIMENSIONES / MEASURES

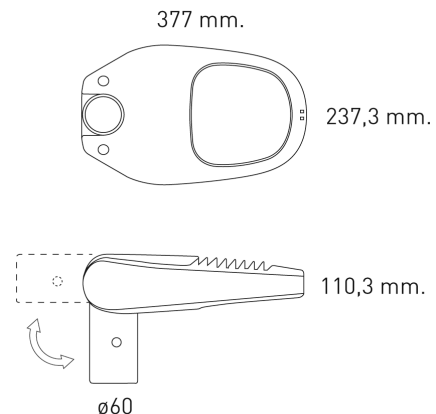
Peso / Weight: 6 Kg.

Ancho / Width: 237 mm.

Largo / Length: 376 mm.

Alto / Height: 99 mm.

Diámetro / Diameter: ø 60 mm.

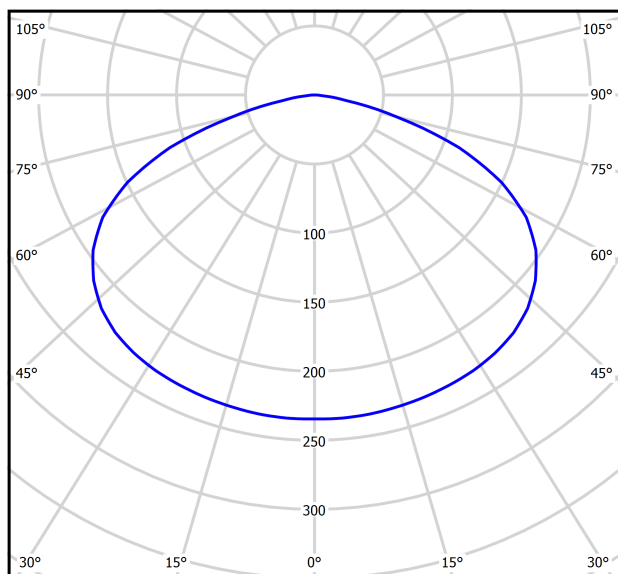


ACCESORIOS / ACCESSORIES

- 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** Driver programable / Programmable driver
- DRC** Regulación en cabecera / Cabinet amplitude dimming
- DMR8** Regulación en movimiento / Motion detector
- 4160** Driver para alimentar 12Vdc / Driver to power 12 Vdc
- AM** Pintura especial ambiente marino / Special marine environment paint
- 3390** Protector de sobretensión / Surge protector
- IK10** Índice de protección antivandálico / Impact protection index

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.

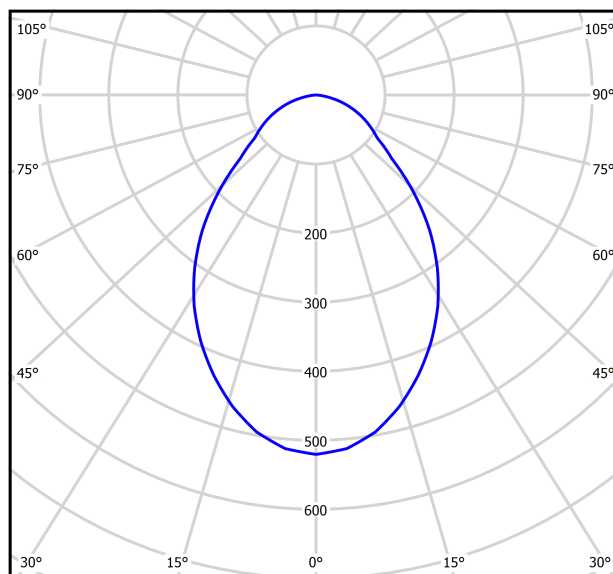
FOTOMETRÍAS / PHOTOMETRY



cd/klm  
— C0 - C180 — C90 - C270

$\eta = 90\%$

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

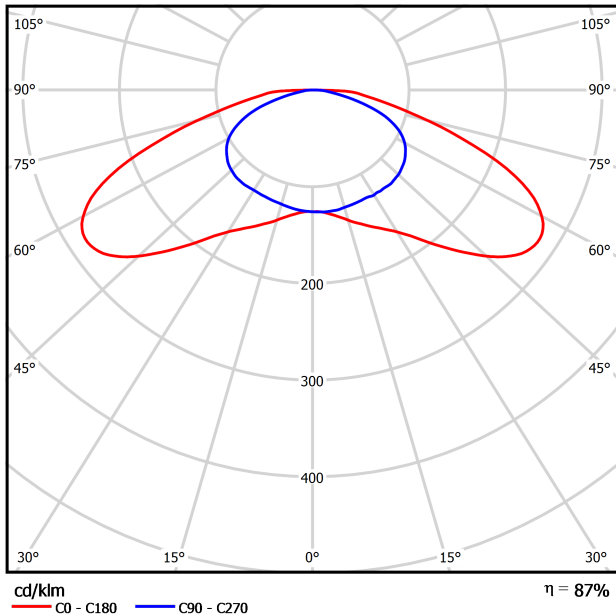


cd/klm  
— C0 - C180 — C90 - C270

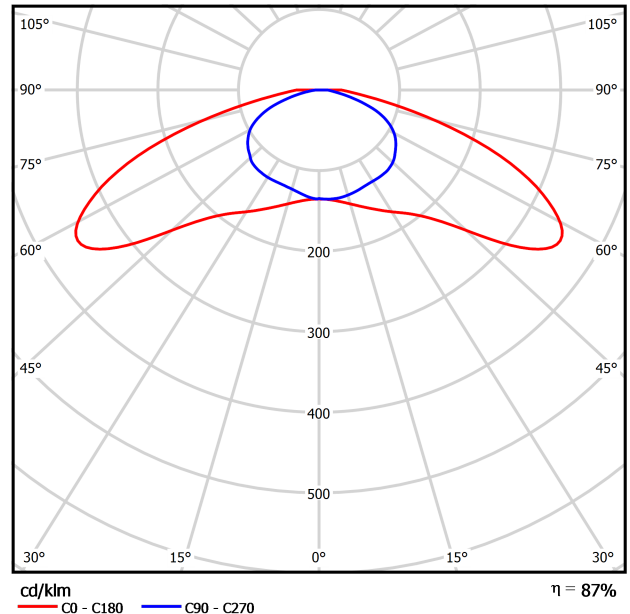
$\eta = 92\%$

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

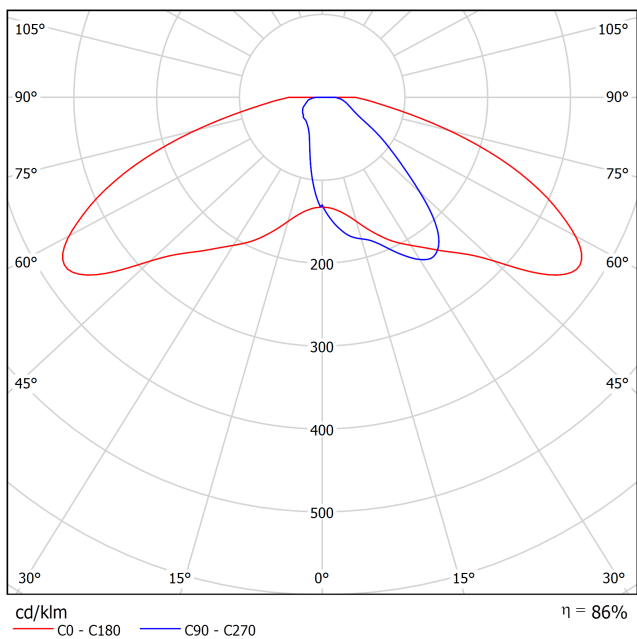
Ecodut K1 -20 LED 50W / Ecodut K1 -20 LED 50W Ref.: 3380 58 50



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 50 Ecodut K1 -20 LED 50W**

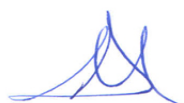
Product reference: **3380 58 50 Ecodut K1 -20 LED 50W**

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