



**INNICTUM 1500W**  
**INNICTUM 1500W**  
Ref.: **6400 58 15**

Lámpara / Lamp: LED Osram Duris S5  
Equipos / Equipment: Driver  
Wattios / Watt: 1500  
W/consumo / consumption: 70 W  
Tensión de trabajo / Operating voltage: 220-240v 50-60 Hz  
Portalámparas / Lampholder: -  
Vida útil / Life span: 60000 h.  
4000°K (195840 lum.) 5700°K (195840 lum.)  
Ángulo de apertura (grados) / Opening angle (degrees):  
67 y 91° 30° 20° 15°  
Grado de protección / Protection degree: IP66  
Índice de reprod. crom. IRC / Chromatic reprod. index CRI: 70  
Grado de protección antivandálica / Impact Protection: IK 10

#### DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION

Proyector de alta potencia para grandes superficies o lejanas distancias de ubicación de la zona a iluminar, con un control del haz de luz con diferentes ángulos de apertura para una polivalencia óptima.

3 Módulos desmontables y lira fabricados en aluminio inyectado con recubrimiento de pintura al horno con dos manillas en su parte posterior para facilitar su instalación y redirigir el haz de luz una vez instalado. Marco fabricado en un polímero especial ultrasensible a los agentes atmosféricos. Incluye metracrilato protector estanco reforzado con protección UV.

Ópticas simétricas de 91°, 67°, 30°, 15° y asimétrica extensiva y asimétrica longitudinal incluidas en los módulos LED.

Led Osram modelo Duris S5 en diferentes temperaturas de color y con diferentes índices de reproducción cromática. Posibilidad de montar un LED preparado para retransmisión por TV (5700°K CRI>90).

Driver IP67 incluido en todos los modelos. Puede suministrarse opcionalmente con driver regulable Dali (Ref.- DRD) o driver regulable DMX (Ref.- DMX).

**High-power projector for large surfaces or distant locations of the area to be illuminated, with control of the light beam with different opening angles for optimal versatility.**

**3 Removable modules and lyre made of injected aluminum with oven paint coating with two handles on the back to facilitate installation and redirect the light beam once installed. Frame made of a special ultra-resistant polymer to atmospheric agents. Includes waterproof protective methacrylate reinforced with UV protection.**

**Symmetric optics of 91°, 67°, 30°, 15° and extensive asymmetric and longitudinal asymmetric included in the LED modules.**

**Osram Led Duris S5 model in different color temperatures and with different color rendering indexes. Possibility of mounting an LED prepared for TV broadcasting (5700°K CRI> 90).**

**IP67 driver included in all models. It can optionally be supplied with Dali dimmable driver (Ref.- DRD) or DMX dimmable driver (Ref.- DMX).**

#### INSTALACIÓN / INSTALLATION

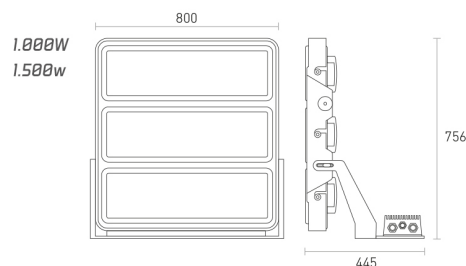
Se instala directamente a pared o en poste. (Tornillería no suministrada)

**Directly to wall or column (screws no included).**

COLORES / COLOURS  
58 Gris / Grey

#### DIMENSIONES / MEASURES

Peso / Weight: 35 Kg.  
Ancho / Width: 800 mm.  
Largo / Length: 445 mm.  
Alto / Height: 756 mm.



ACCESORIOS / ACCESSORIES

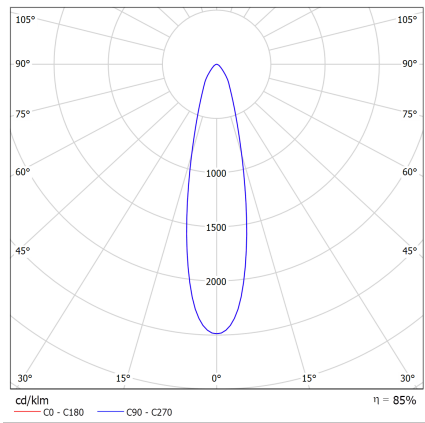
- LTV** LED para retransmisión por TV (5700°K CRI>90) / □TV broadcasting LED (5700°K CRI>90)
- DRD** Driver regulable Dali / Dimmable driver Dali
- DMX** Driver regulable DMX
- 3300** Óptica simétrica intensiva 15° / Intensive symmetric optics 15°
- 3400** Óptica simétrica intensiva 20° / Intensive symmetric optics 20°
- 3401** Óptica simétrica media-intensiva 30° / Intensive medium symmetric optics 30°
- 3402** Óptica simétrica media-extensiva 67° / Extensive medium symmetric optics 67°
- 3403** □Óptica simétrica extensiva 91° / Extensive symmetric optics 91°
- 3405** Óptica asimétrica frontal / Frontal asymmetric optics
- 3406** Óptica asimétrica 2 lados / □Asymmetric optic 2 sides
- LASER** Láser para orientación de módulos/ Laser for module orientation
- AM** Pintura especial ambiente marino / Special marine environment paint

Clase energetica:

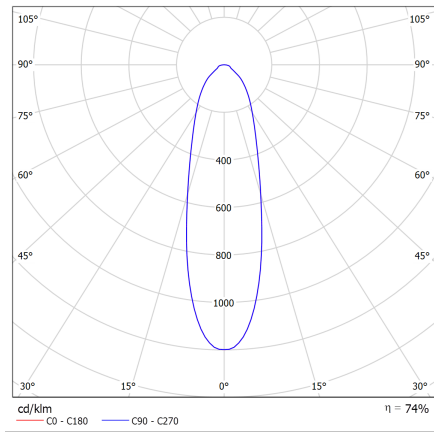


GARANTÍA / GUARANTEE: 3 años observando las condiciones de venta de nuestro Catálogo General / 3 years watching to the conditions of sales of our General Catalog.

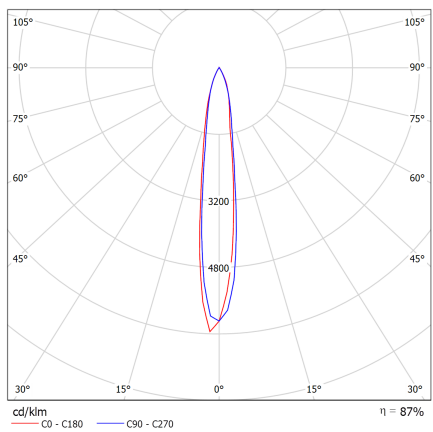
**FOTOMETRÍAS / PHOTOMETRY**



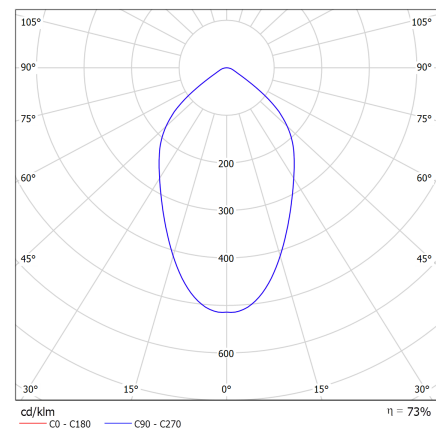
**30°**



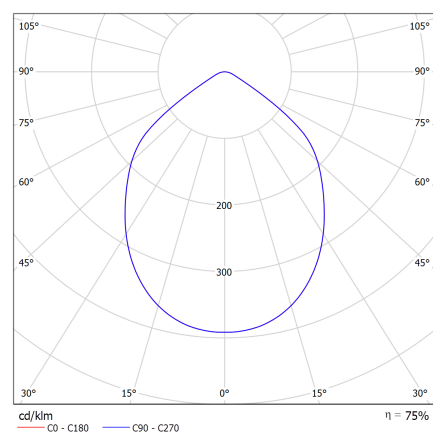
**30°**



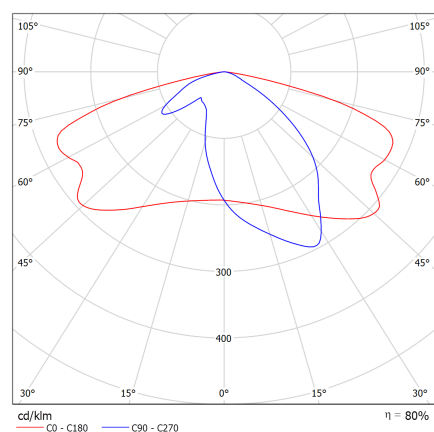
**15°**



**67°**



**91°**



**ASIMÉTRICA**

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

Referencia del producto: **6400 58 15 INNVICTUM 1500w**  
Product reference: **6400 58 15 INNVICTUM 1500w**

**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 60598-1:2015+A1:2018 + EN 62262, Normativa para proyectores / Flood light regulations: EN 60598-2-5		
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: CISPR 15:2018, EN61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013, EN61547:2020		

Molina de Segura, 1 de Enero de 2020



José Antonio Fernández Giménez  
RESP. DE DESARROLLO



Sergio Rodríguez Gozábez  
RESP. DE CALIDAD

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.*