

secom
here comes the light



ESDIUM INDUSTRIAL HE

PROYECTOR ALTA EFICIENCIA
HIGH EFFICIENCY FLOOD LIGHT

www.secom.es





- ▶ Hasta / **Up to** / 740w
Fácil instalación y puesta en marcha.
Easy installation and start up.
- ▶ Regulación / **Regulation**
Efectos lumínicos y adaptación a las condiciones lumínicas de cada proyecto.
Regulation, different luminic effects and adaptation to different luminics conditions on each Project.
- ▶ 6 ópticas / **optics**
Para hacer llegar la luz a grandes distancias evitando el deslumbramiento.
6 optics for making come up the light to large distance avoiding the glare.
- ▶ IP66 - IK08/10
Robusta, se puede pedir opcionalmente con IK10 si la luminaria puede ser golpeada.
Robust, can be ordered with IK10 in case of the luminaire could be hit.

ESDIUM INDUSTRIAL HE

PROYECTOR / FLOOD LIGHT

Color Base
Base Colour

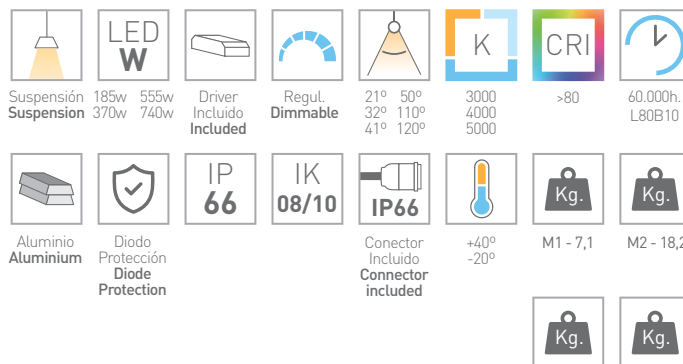


58



C2424

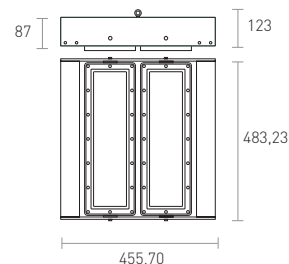
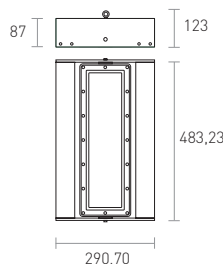
Disponible en otros colores RAL bajo pedido.
It can be supplied in other RAL colours by request.



M1



M2



ESDIUM INDUSTRIAL HE / ÓPTICA SIMÉTRICA 110° / SYMMETRIC OPTICS 110°

| Ref. | Color / Colour | Módulo / Module | W | (83) lm 3000k | (84) lm 4000k | * (85) lm 5000k |
|--------------------|----------------|-----------------|-----|------------------|------------------|--------------------|
| 4400 58 18 0 85 HE | Gris / Grey | M1 (1 Un.) | 185 | 28842 | 30233 | 30233 |
| 4400 58 37 0 85 HE | Gris / Grey | M2 (2 Un.) | 370 | 57684 | 60466 | 60466 |
| 4400 58 55 0 85 HE | Gris / Grey | M3 (3 Un.) | 555 | 86796 | 90699 | 90699 |
| 4400 58 74 0 85 HE | Gris / Grey | M4 (4 Un.) | 740 | 115728 | 120932 | 120932 |

*Estándar / *Standard

Ref. 0
Sin óptica secundaria 100°. Without secondary optics 100°.

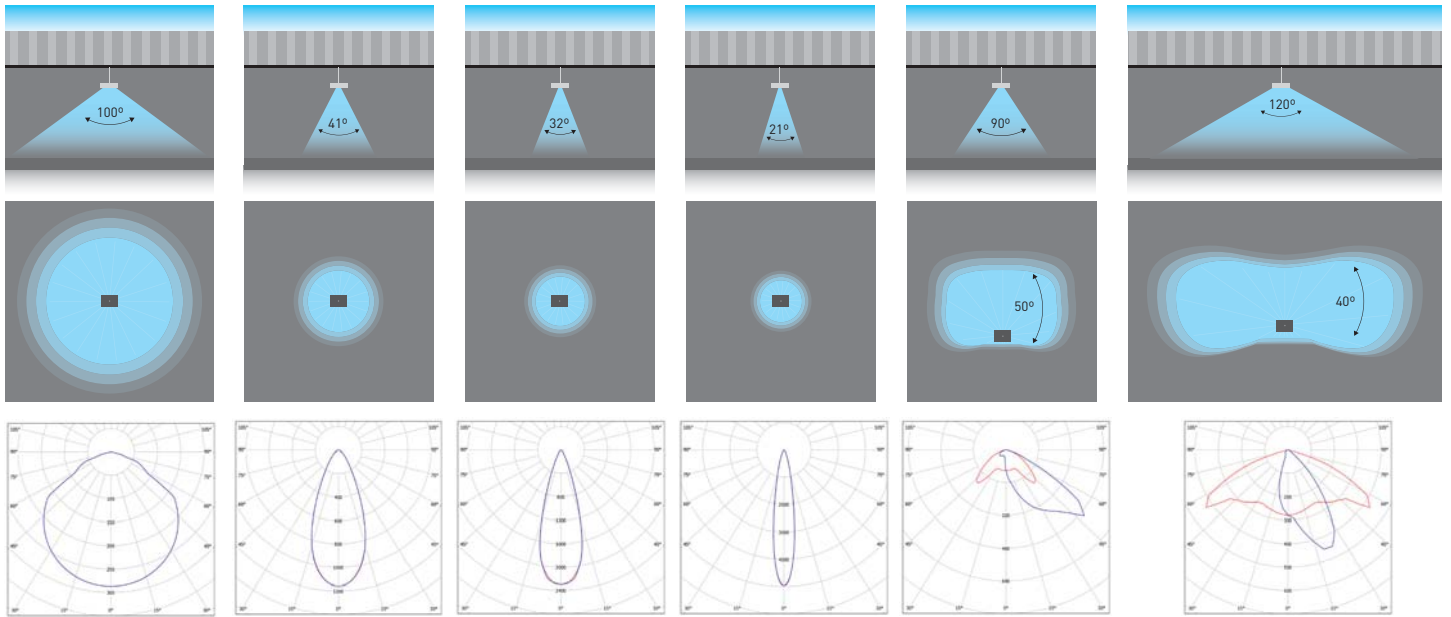
Ref. 1
Óptica simétrica extensiva 41°. Extensive symmetric optics 41°.

Ref. 2
Óptica simétrica media 32°. Medium symmetric optics 32°.

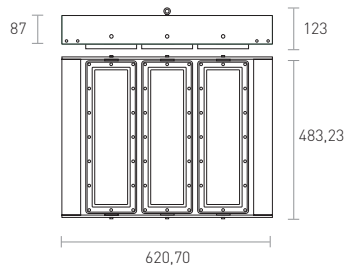
Ref. 3
Óptica simétrica intensiva 21°. Intensive symmetric optics 21°.

Ref. 4
Óptica asimétrica 2 lados 90° y frontal 50°. Asymmetric optics 2 sides 90° and frontal 50°.

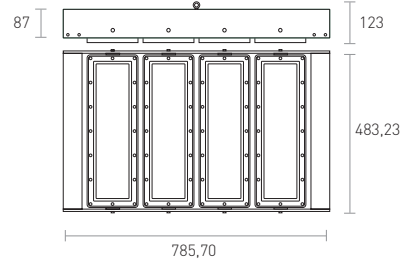
Ref. 5
Óptica asimétrica 2 lados 120° log. y 40° transversal a 25°. Asymmetric optic 2 sides 120° lengthwise and 40° transversal.



M3



M4



OPCIONES / OPTIONS

O ÓPTICAS / OPTICS

| Ref. | Descripción / Description |
|------|---|
| 1 | Óptica simétrica extensiva 41° / Extensive symmetric optics 41° |
| 2 | Óptica simétrica media 32° / Medium symmetric optics 32° |
| 3 | Óptica simétrica intensiva 21° / Intensive symmetric optics 21° |
| 4 | Óptica asimétrica 2 lados 90° y frontal 50° Asymmetric optic 2 sides 90° and front 50° |
| 5 | Óptica asimétrica 2 lados 120° log. y 40° transversal a 25° Asymmetric optic 2 sides 120° Lengthwise and 40° transversal |

D DRIVER

| Ref. | Descripción / Description |
|------|---|
| DR | Driver regulable 1-10 / Driver dimmable 1-10v |
| DRD | Driver regulable Dali / Driver dimmable Dali |
| DRPR | Driver programable / Programmable driver |

A ACCESORIOS / ACCESSORIES

| Ref. | Descripción / Description |
|------|---|
| IK10 | Índice de protección antivandálico / Impact protection index |
| AM | Pintura especial ambi. marino / Special marine environment paint |
| ACL | Pintura especial ambi. cloro / Special chlorine environment paint |

Los beneficios de las luminarias de LEDs de secom.

- Ahorro energético por su alta eficiencia.
- Ahorro en mantenimiento de luminarias.
- Reproducción cromática (IRC) 80.
- Amplia gama en temperaturas de color.
- Amplia gama de medidas y de colores.
- Posibilidad de regular las luminarias.
- Ópticas de alto rendimiento.
- Fácil montaje e instalación.

¿Por qué trabajar con secom?

- Fabricación nacional de todas sus luminarias de LEDs.
- Disponibilidad de todos los componentes de las luminarias de LEDs (disipadores, LEDs, circuitos, drivers, etc) para reposición.
- El mejor servicio en luminarias de LEDs, debido a la fabricación nacional y al gran stocks de componentes.
- Gran versatilidad en diseño, posibilidad de personalizar luminarias.
- Productos que cumplen la normativa europea vigente.
- LEDs Osram / Samsung.
- Estricto control de calidad.
- Gran inversión en I+D+i para el desarrollo de flujos lumínicos y tecnologías de disipación de temperatura.
- PCB con fechador para verificar la vida media útil garantizada.

The benefits of secom LED lighting fittings.

- Energy-saving because of his high efficiency.
- Saving in maintenance.
- Cromatic reproduction (ICR) 80.
- Wide range of colour temperature.
- Wide range of measures and colours.
- Possibility of dimming the lighting fitting.
- High output optics.
- Easy installation.

Why should you work with secom?

- Own production of all our LED light fitting.
- Availability of all components of LEDs fittings (heat sink, LEDs, drivers, etc.) for replacement.
- The best service in the LEDs fitting due to the production in our own production plants of and a large stock of components.
- Flexibility in design and possibility of customize the fittings.
- The products comply with European standards.
- Components are Osram / Samsung.
- Strict quality control.
- Big investment in R&D on development of luminus fluxes and temperature dissipation technologies.
- PCB with its production date for life span control.



secom

here comes the light

Polígono Industrial La Estrella. C/ Marte 18-21.
30500 Molina de Segura. Murcia. Spain
Tlf. 968 80 12 11 / Fax 968 89 10 48
secom@secom.es

Dpto. Exportación.
Tlf. +34-968-80 18 00
Fax. +34-968-89 10 48
export@secom.es



www.secom.es

