

secom
here comes the light



ESDIUM INDUSTRIAL

campana / high bays

LED



Esdium Industrial LED

IP66 - IK08/10

Esdium Industrial LED es una campana que esta construida con materiales de alta calidad, los componentes electrónicos usados para su fabricación, el cierre de metacrilato transparente (PMMA) y un cuerpo de inyección de aluminio que favorece la disipación del calor, han dado lugar a una luminaria de gran rendimiento lumínico, flexible mediante sus módulos giratorios, robustez y durabilidad. Su gran variedad de ópticas y gran potencia las hacen ideales para cualquier tipo de superficie a iluminar.

Esdium Industrial LED is a high bay that is been made with high quality materials, electronic components used for manufacturing, transparent methacrylate closing (PMMA) and an aluminum injection body which favors heat dissipation, have led to a versatile high light fixture performance by its rotary modules, robustness and durability. It has a wide variety of optical and its high power makes it ideal to illuminate any type of surface.



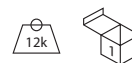
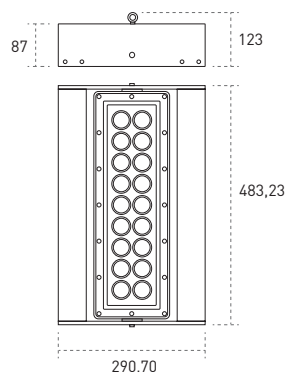
Esdium Industrial LED M1 - Óptica 100° apertura.
Esdium Industrial LED M1 - Optics 100° opening.



Incluye driver y lámparas LEDs / Includes driver and LEDs lamp

Ref.	Color / Colour	Lumenes / Lumens	Módulos / Module	W
4400 58 15 0 85	Gris / Gray	16560	M1 (1)	150w

* Se suministra de manera estándar con LED 5000°K. / Standardly supplied with 5000°K LED lamp.
* Se suministra de manera estándar con óptica 100° de apertura.
Standardly supplied optics 100° opening.



Esdium Industrial LED M1



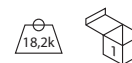
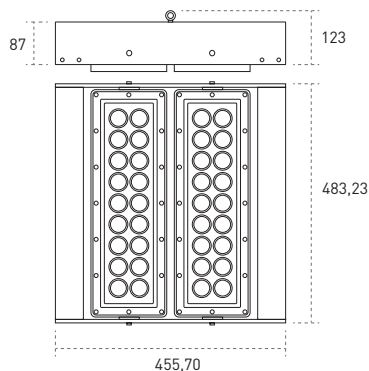
Esdium Industrial LED M2 - Óptica 100° apertura.
Esdium Industrial LED M2 - Optics 100° opening.



Incluye driver y lámparas LEDs / Includes driver and LEDs lamp

Ref.	Color / Colour	Lumenes / Lumens	Módulos / Module	W
4400 58 30 0 85	Gris / Gray	33120	M2 (2)	300w

* Se suministra de manera estándar con LED 5000°K. / Standardly supplied with 5000°K LED lamp.
* Se suministra de manera estándar con óptica 100° de apertura.
Standardly supplied optics 100° opening.



Esdium Industrial LED M2

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

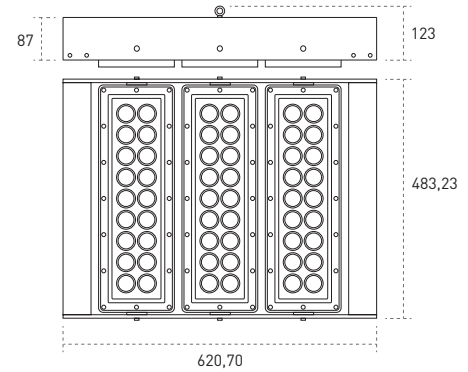
OPCIONES / OPTIONS LED		Ref. 83	Ref. 84	Ref. 85
CRI>80 / Temp. de color / Colour temperature	W	3000°K	4000°K	5000°K
Lúmenes / Lumens		15300	16290	16560
		30600	32580	33120
		45900	48870	49680
		61200	65160	66240

Incremento por óptica / Rough price increase of optics

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 optic 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

Incremento respecto al driver / Rough price increase of accessories

Ref. DR	Driver regulable 1 - 10v / Dimmable driver 1 - 10v
Ref. DRD	Driver regulable Dali / Dimmable driver Dali
Ref. DRP	Driver programable / Programmable driver



Esdium Industrial LED M3

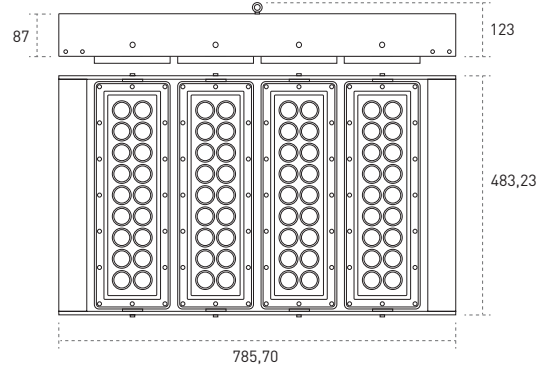
Esdium Industrial LED M3 - Óptica 100° apertura.
Esdium Industrial LED M3 - Optics 100° opening.



Incluye driver y lámparas LEDs / Includes driver and LEDs lamp

Ref.	Color / Colour	Lumens / Lumens	Módulos / Module	W
4400 58 45 0 85	Gris / Gray	49680	M3 (3)	450w

* Se suministra de manera estándar con LED 5000°K. / Standardly supplied with 5000°K LED lamp.
 * Se suministra de manera estándar con óptica 100° de apertura.
 Standardly supplied optics 100° opening.



Esdium Industrial LED M4

Esdium Industrial LED M4 - Óptica 100° apertura.
Esdium Industrial LED M4 - Optics 100° opening.



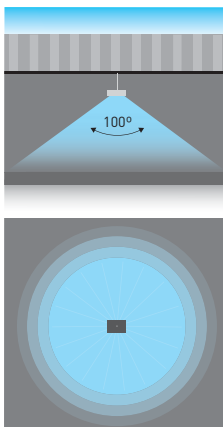
Incluye driver y lámparas LEDs / Includes driver and LEDs lamp

Ref.	Color / Colour	Lumens	Módulos / Module	W
4400 58 60 0 85	Gris / Gray	66240	M4 (4)	600w

* Se suministra de manera estándar con LED 5000°K. / Standardly supplied with 5000°K LED lamp.
 * Se suministra de manera estándar con óptica 100° de apertura.
 Standardly supplied optics 100° opening.

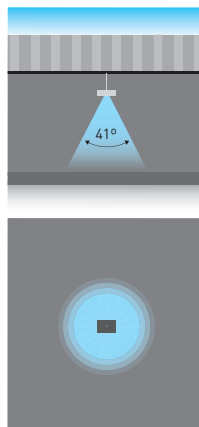
Ref. 0

Óptica 100° apertura.
 Optics 100° opening.



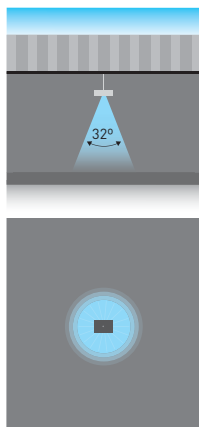
Ref. 1

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



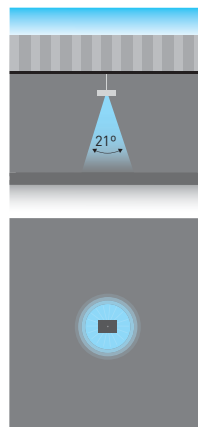
Ref. 2

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



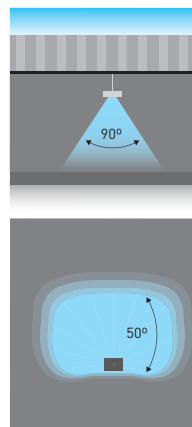
Ref. 3

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



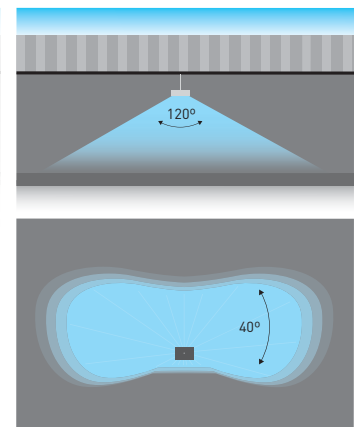
Ref. 4

Óptica asimétrica 2 lados 90° y frontal 50°.
 Asymmetric optic 2 sides 90° and front 50°.



Ref. 5

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





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.

The benefits of secom LED lighting fittings.

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

¿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.
- Componentes Luxeon M o Mz de Lumileds.
- 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.

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 plants of production and large stock of components.
- Flexibility in design and possibility of customize the fittings.
- The product comply the European regulations CE.
- Components M or Mz Lumileds Luxeon.
- Strict quality control.
- Big investment in R&D on development of luminus fluxes and temperature dissipation technologies.
- PCB with date of production for sponlife 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

