



Konak LED
campana industrial
high bay



secom ILUMINACION



Konak led es una luminaria con un innovador diseño donde se ha optimizado la estética para su uso tanto como campana industrial como proyector, consiguiendo altas prestaciones de robustez y fiabilidad.

De gran rendimiento lumínico por su cierre de Policarbonato transparente, el cuerpo de inyección de aluminio y la calidad de los componentes electrónicos.

Esta luminaria tiene la flexibilidad suficiente para adaptarse a cualquier superficie a iluminar, con posibilidad de suministrarse en varias potencias 40W, 100W y 200W; dos ángulos de apertura 80° y 150° y varios tipos de regulación que permite un mayor ahorro de consumo.

Incorpora leds de protección que aseguran que la cadena restante de leds continuará funcionando si un solo LED no lo hace. La versión programable se suministra con sonda NTC para proteger la luminaria de sobre temperaturas puntuales.

Konak LED is a luminaire with an innovative design where the esthetic has been optimized for using it both high bay or flood light, getting a high performance in strength and reliability.

With a huge luminous efficiency because of its transparent polycarbonate closing, the body made in aluminum injection and the quality of the electronic components.

This luminaire has the great flexibility to adapt to any surface, with the possibility of been supplied in different powers: 40W, 100W and 200W; two different opening angle, 80° and 150° and different types of regulation allowing greater power saving.

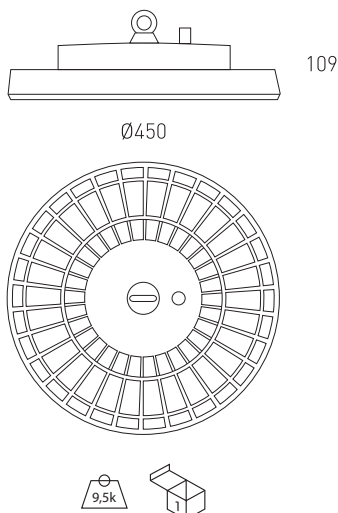
Includes protection LEDs ensuring that the remaining string of LEDs keep working if one LED does not. The programmable version it is supplied with NTC sensor to protect the luminaire against occasional overtemperatures.



Konak LED campana industrial / industrial high bay

Ref.	Color / Colour	W	Lum
4290 58 40 85	Gris / Gray	40W	4032
4290 58 10 85	Gris / Gray	100W	9632
4290 58 15 85	Gris / Gray	150W	14336
4290 58 20 85	Gris / Gray	200W	19264
4290 58 25 85	Gris / Gray	250W	23520

* Se suministra de manera estandar con LED 5000°K (85) - 80°
 * It is standardly supplied with LED 5000°K (85) - 80°



OPCIONES / OPTIONS LED

	W	Ref. 83	Ref. 84	Ref. 85
CRI>80 / Temp. de color / Colour temperature		3000°K	4000°K	5000°K
Lúmenes / Lumens Osram Osolon SSL	40w	3433	3690	4032
	100w	8202	8815	9632
	150w	12207	13120	14336
	200w	16404	17630	19264
	250w	20028	21525	23520

Incluye driver adecuado a la potencia de la pantalla.
 Includes appropriate driver to the screen power.

- Driver regulable 1 - 10v / Dimmable driver 1 - 10v (100w / 150w / 200w / 250w)
- Driver regulable Dali / Dimmable driver Dali
- Driver programable / Programmable driver
- Kit de emergencia 1 hora de autonomía / Emergency Kit 1 hour of autonomy
- Kit de emergencia 3 horas de autonomía / Emergency Kit 3 hours of autonomy
- Leds con óptica 80° y 150° / Leds with optics 80° and 150°
- Temperaturas de color / Colour temperature:
 3000°K (83), 4000°K (84), 5000°K (85)
- Dimensiones / Measures: ø450mm h=109mm.
- IP65 / IRC 80.
- Vida útil estimada / Lifespan: 50.000 hours.
- Temperatura ambiente / Room temperature: -20°C / 40°C.



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.
 Componentes Osram Oslon SSL.
 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 temperture colour.
 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 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 are Osram Oslon SSL.
 Rigorous control of quality.
 Big investment in I+D+i on development of luminus fluxes and temperature dissipation technologies.
 PCB with date of production for sponlife control.

secom ILUMINACIÓN S.L.



Polígono Industrial la Estrella. C/ Marte 18-21
 30500 Molina de Segura (Murcia) Spain
 Buzón de correos nº11

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



Ficha técnica



Video instalación