



Konak N1 / N2 LED

Campana Industrial / High Bay

////////////////////

secom
here comes the light

www.secom.es

Konak N1/N2 LED

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 Polícarbonato 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, 150W, 200W y 250w; 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.

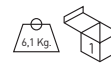
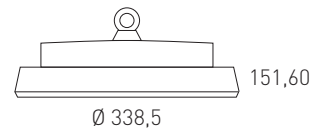
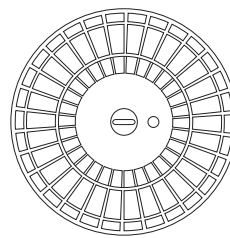
With a huge luminous efficiency because of its transparent polycarbonate closing, the body made in aluminum injection and the quality of the electronic components.

This luminaire has the great flexibility to adapt to any surface, with the possibility of been supplied in different powers: 40W, 100W, 150w, 200W and 250w; 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 N1 LED

Grado de protección / Protection degree / IP65
Grado de protección antivandálico / Impact protection / Ik08



Konak N1 - Óptica simétrica 80° Symmetric optics 80°



Incluye driver y lámparas LEDs / Includes driver and LEDs lamp

Ref.	Color / Colour	Lumens	W
4290 58 70 85	Gris / Gray	8640	70w
4290 58 10 85	Gris / Gray	12150	100w
4290 58 15 85	Gris / Gray	18360	150w

* Se suministra de manera estándar con LED 5700°K. / Standardly supplied with 5000°K LED lamp.

OPCIONES / OPTIONS LED

		Ref. 83	Ref. 84	Ref. 85
CRI>80 / Temperatura. de color / Colour temperature	W	3000°K	4000°K	5000°K
Lúmenes / Lumens Osram Oslon SSL	70w	8064	8640	8640
	100w	11340	12150	12150
	150w	17136	18360	18360

Konak N1 - Óptica simétrica 120° Symmetric optics 120°



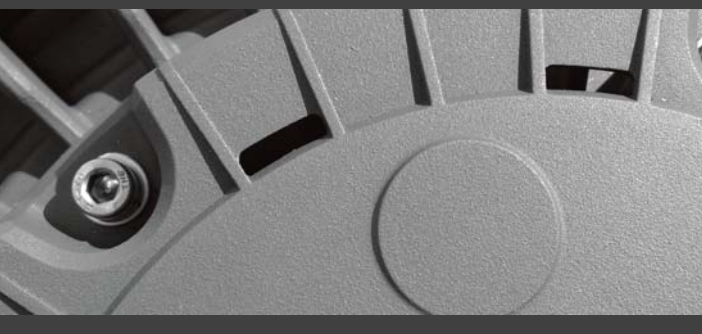
Incluye driver y lámparas LEDs / Includes driver and LEDs lamp

Ref.	Color / Colour	Lumens	W
4289 58 70 85	Gris / Gray	10118	70w
4289 58 10 85	Gris / Gray	13689	100w
4289 58 15 85	Gris / Gray	20832	150w

* Se suministra de manera estándar con LED 5700°K. / Standardly supplied with 5700°K LED lamp.

OPCIONES / OPTIONS LED

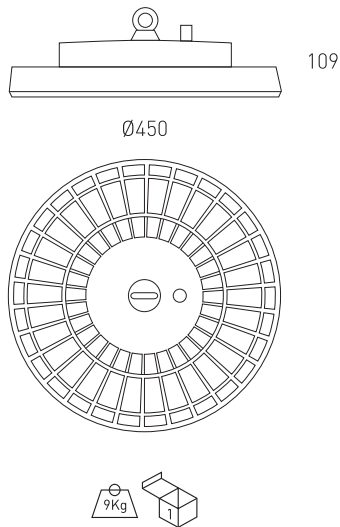
		Ref. 83	Ref. 84	Ref. 85
CRI>80 / Temperatura. de color / Colour temperature	W	3000°K	4000°K	5700°K
Lúmenes / Lumens Samsung	70w	9547	10037	10118
	100w	12916	13579	13689
	150w	19656	20664	20832



Konak N2 LED

Grado de protección / Protection degree / IP65

Grado de protección antivandálico / Impact protection / Ik08



Konak N2 - Óptica simétrica 80°
Symmetric optics 80°

Incluye driver y lámparas LEDs / Includes driver and LEDs lamp

Ref.	Color / Colour	Lumens	W
4290 58 20 85	Gris / Gray	25978	200w
4290 58 25 85	Gris / Gray	30996	250w

* Se suministra de manera estándar con LED 5000°K. / Standardly supplied with 5000°K LED lamp.

* Se suministra de manera estándar con óptica de 80° / Standardly supplied with 80° optics.

OPCIONES / OPTIONS LED

CRI>80 / Temp. de color / Colour temperature	W	Ref. 83	Ref. 84	Ref. 85
Lúmenes / Lumens Osram Oslon SSL L	200w	3000°K	4000°K	5000°K
	250w	22176	23760	25978
		26460	28350	30996

KONAK N1 / N2

Opciones / Options

Ref. DR	Driver regulable 1 - 10v / Dimmable driver 1 - 10v
Ref. DRD	Driver regulable Dali / Dimmable driver Dali
Ref. DRPR	Driver programable / Programmable driver
Ref. PCFT16	Sensor flujo y pre. control hasta 10 lum. DRD / Control flow sensor and presen. to 10 lum. DRD
Ref. DRi	Driver con regulación inalámbrica / Dimmable driver wireless
Ref. PCFT16i	Control de flujo y presencia empotrable con regulación inalámbrica / Recessed presence and flow control with wireless regulation
Ref. KE1	Kit de emergencia 1 hora de autonomía / Emergency Kit 1 hour of autonomy
Ref. KE3	Kit de emergencia 3 horas de autonomía / Emergency Kit 3 hours of autonomy
Ref. 3409	Leds con óptica 48° / Leds with optics 48°
Ref. 3421	Leds con óptica 150° / Leds with optics 150°
Ref. 4315	Difusor opal / Opal diffuser
Ref. DM8	Detector de movimiento / Motion detector

Opciones / Options

Ref. 817	LEDs Bodegas / Wineries - 1700°K
Ref. 8H	LEDs Horticultura / Horticulture
Ref. 8G	LEDs Ganadería / Livestock breeding



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?

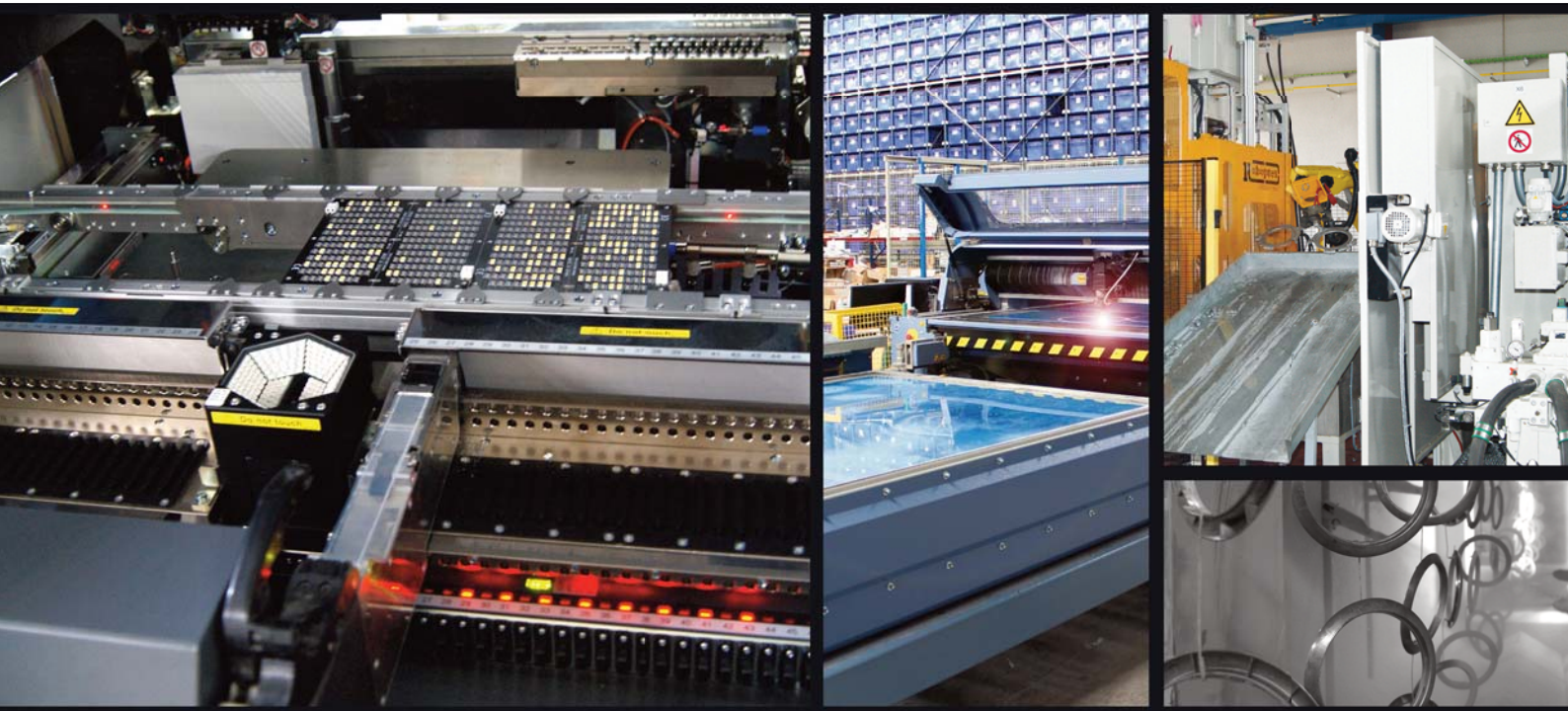
- Fabricación nacional de todas sus luminarias de LEDs.
- Disponibilidad de todos los componentes de las luminarias de LEDs (disipadores, LEDs, circuitos, drivers, etc) para reposición.
- El mejor servicio en luminarias de LEDs, debido a la fabricación nacional y al gran stocks de componentes.
- Gran versatilidad en diseño, posibilidad de personalizar luminarias.
- Productos que cumplen la normativa europea vigente.
- Componentes Osram Duris E5.
- 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 Duris E5.
- 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.



Polígono Industrial la Estrella. C/ Marte 18-21
0500 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



www.secom.es

