

- ~ LED Module appropriate for operation in constant current.
- ~ High luminous efficiency.
- ~ Low heating of the module due to the independent operation of the LED in low current.
- ~ Built-in luminaires.

- ~ Módulo de LED apropiado para funcionamiento en corriente constante.
- ~ Alta eficiencia lumínica.
- ~ Bajo calentamiento del módulo debido al funcionamiento independiente del LED a baja corriente.
- ~ Instalación en luminaria.

Model Modelo	Ref. No.	Typical power in module Potencia típica en módulo	Maximum current Intensidad máxima	Typical voltage range Rango de tensión típica	Colour temp. Temp. de color	Typical luminous flux at amb. temp. 25 °C Flujo luminoso típico a temp. amb. 25 °C	Typical luminous efficacy Eficiencia luminosa típica	CRI	Max. temp. at tc point Temp. máx. en tc	Operating temp. Temp. funcionamiento	Max. Temp. In the junction Temp. máx. en la unión	Units per box Unidades por caja
		W	mA	V	*K	*lm	lm / W		tc (°C)	ta (°C)	Tj (°C)	
eLED OCTO 1 2550 830	9950556	19,5	700	26,1...28,8	3.000	2.350	121	>80	75	-40...+55	110	30
eLED OCTO 1 2550 840	9950557	19,5	700	26,1...28,8	4.000	2.550	131	>80	75	-40...+55	110	30
eLED OCTO 1 2550 857	9950558	19,5	700	26,1...28,8	5.700	2.615	134	>80	75	-40...+55	110	30

\* Luminous flux tolerance  $\pm 10\%$  and for colour temperature  $\pm 7\%$  guaranteeing a standard deviation of  $\pm 3\%$  per module eLED  
Tolerancia de Flujo Luminoso de  $\pm 10\%$  y de Temperatura de Color  $\pm 7\%$  asegurando una desviación típica de un  $\pm 3\%$  por módulo eLED

- ~ Beam angle 120°.
- ~ Color tolerance: 3 MacAdam's ellipses - 3SDCM.
- ~ Excellent thermal performance, not require further dissipation
- ~ Dimmable.
- ~ Indifferent installation position.
- ~ Anti-reverse polarity protection.
- ~ Push wire connection.
- ~ The connector allows connection and disconnection.
- ~ Wire gauge: 0,2... 0,75 mm<sup>2</sup>.
- ~ Stripping length: 6...7 mm.
- ~ Long life time of 50,000 hours at Tc luminous flux of > 70% after this time period.

~ Diffusers available. See accessories section.

- ~ Made in Spain.
- ~ 5 years warranty in combination with an appropriate ELT driver.

Packaging and weight pag. 113 and [www.elt.es/productos/packaging\\_EL.T.pdf](http://www.elt.es/productos/packaging_EL.T.pdf)  
Product selection pag. 60 and [www.elt.es/productos/product\\_finder.html](http://www.elt.es/productos/product_finder.html)

- ~ Angulo de visión 120°.
- ~ Tolerancia de color: 3 elipses de MacAdam - 3SDCM.
- ~ Bajo calentamiento del módulo, no requiere ningún tipo de disipación extra.
- ~ Regulable.
- ~ Posición de la operación indiferente.
- ~ Protección contra inversión de polaridad.
- ~ Conexión mediante conector rápido.
- ~ Conector que permite conexión y desconexión.
- ~ Sección conductor: 0,2... 0,75 mm<sup>2</sup>.
- ~ Longitud de pelado: 6... 7 mm.
- ~ Larga vida de 50.000 horas a Tc con flujo luminoso > 70% después de este periodo.

~ Difusores disponibles. Ver apartado de accesorios.

- ~ Fabricado en España.
- ~ Garantía de 5 años en combinación con driver ELT apropiado.

Embalaje y peso pag. 113 y [www.elt.es/productos/embalaje\\_EL.T.pdf](http://www.elt.es/productos/embalaje_EL.T.pdf)  
Selección de producto pag. 60 y [www.elt.es/productos/buscador\\_producto.html](http://www.elt.es/productos/buscador_producto.html)



EN 62031 Safety / Seguridad  
EN 62471 Photo-biological / Fotobiológica

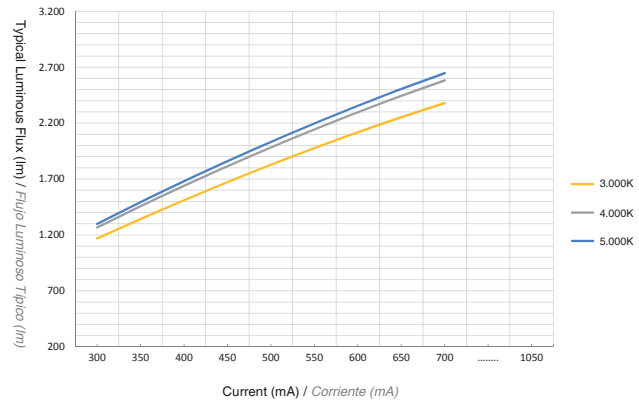


## LUMINOUS FLUX DATA

Current <i>Intensidad</i>	Colour Temperature <i>Temperatura de Color</i>	Typical luminous flux at amb. temp. 25 °C <i>Flujo luminoso típico a temp. amb. 25 °C</i>
mA	*K	*lm
700	3.000	2.350
	4.000	2.550
	5.700	2.615
500	3.000	1.825
	4.000	1.985
	5.700	2.035
350	3.000	1.345
	4.000	1.450
	5.700	1.495

\* Luminous flux tolerance  $\pm 10\%$  and for colour temperature  $\pm 7\%$  guaranteeing a standard deviation of  $\pm 3\%$  per module eLED  
*Tolerancia de Flujo Luminoso de  $\pm 10\%$  y de Temperatura de Color  $\pm 7\%$  asegurando una desviación típica de un  $\pm 3\%$  por módulo eLED*

## DATOS DEL FLUJO LUMINOSO



## LED BIN SELECTION

Each eLED OCTO is made with approved LED and selected previously during our logistic process, considering brightness, colour and voltage, obtaining guaranteed uniformity and quality of the light.

**Brightness:** Choice of LEDs with high efficiency to ensure lumens / watt specified.

**Voltage:** Tolerance in each LED of maximum 0,1V.

**Colour:** The possible variation of LED colour is imperceptible to the human eye, and as a result gives 3 MacAdam's ellipses: 3SDCM.

## ELECCIÓN DEL BIN DEL LED

Cada eLED OCTO se fabrica con LED previamente acordado y seleccionado en nuestro proceso logístico, en cuanto a Brillo, Color y Tensión, de esta forma la uniformidad y calidad de la luz está garantizada.

**Brillo:** Elección de los LEDs con alto nivel de eficiencia para garantizar los lúmenes/watio especificados.

**Tensión:** Tolerancia en cada LED máxima de 0,1V.

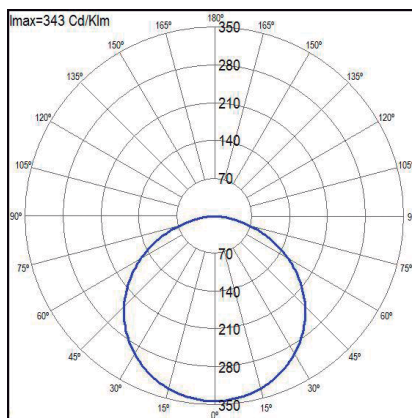
**Color:** La posible variación de color de los LED es imperceptible al ojo humano, dando como resultado 3 elipses de MacAdam: 3SDCM.

## LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION CURVES (Cd/Klm) @700mA

This luminous intensity distribution curve is the result of the information obtained with an unique eLED OCTO module without any type of optics.

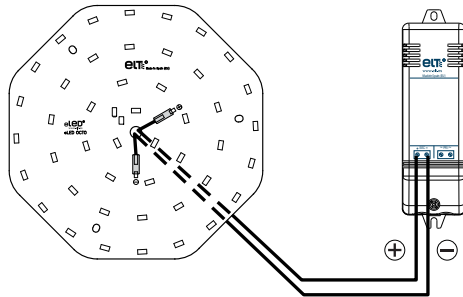
## CURVAS DE DISTRIBUCIÓN DE INTENSIDAD LUMÍNICA (Cd/Klm) @700mA

Esta curva de distribución de intensidad lumínica es el resultado de los datos obtenidos de un único modulo eLED OCTO sin ningún tipo de óptica.

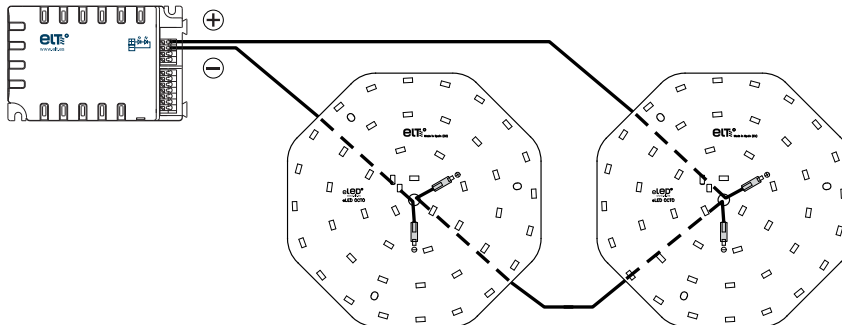


## EXAMPLES OF COMBINATIONS eLED OCTO AND ELT DRIVER @700mA

## EJEMPLOS DE COMBINACIONES eLED OCTO Y DRIVER ELT @700mA



1 x 1 eLED { Driver LC 125/700-A  
2.550 Lm  
27,9 Vout  
19,5 W



2 x 1 eLED { Driver LC 150/700-E  
2 x 2.550 = 5.100 Lm  
2 x 27,9 = 55,8 Vout  
2 x 19,5 = 39 W

### Assembly and Safety Information

The eLED OCTO must be applied to dry and clean surfaces that are free from dust, oil, silicone or other soiling.

eLED OCTO products are sensitive to mechanical efforts, avoid applying mechanical tensions, bending stresses, millings, pressure, or any other form of mechanical stress on them.

eLED OCTO modules should be taken by the edges of the printed circuit board, never by the top side where the LED components are.

Handle eLED OCTO products in protected zones against static electricity. (ESD Electric Static Discharge).

A gap between consecutive modules is recommended to facilitate the thermal expansion.

### Información de instalación y de seguridad

*El módulo debe ser instalado en superficies secas y limpias, libres de polvo, aceite, silicona u otra suciedad.*

*Los productos eLED OCTO son sensibles a esfuerzos mecánicos, evite aplicar tensiones mecánicas, esfuerzos de flexión, fresados, presión, o cualquier otra forma de estrés mecánico.*

*Tome los módulos eLED OCTO por los bordes del circuito impreso, nunca sobre la cara top donde se sitúan los componentes LED.*

*Manipule los productos eLED OCTO en zonas protegidas contra la electricidad estática. (ESD Electric Static Discharge).*

*Se recomienda dejar una separación entre módulos consecutivos para favorecer las dilataciones.*