



Sistema de iluminación LED para la instalación en máquina herramienta.

Flujo de luz excepcionalmente potente. Temperatura de color 6500K. Ahorro energético hasta un 50 % respecto a una iluminación tradicional.

No se requiere ningún mantenimiento durante todo el ciclo de vida de la máquina.

Driver integrado, alimentación 24Vdc.

Versión empotrable y externa.

DATOS TÉCNICOS

Modelo	Alimentación	Potencia	Corriente	Color luz	Lumen LED	Peso
ANTARIO 27.x	24Vdc	27 W	1,2 A	6500K CRI80	2800	1,40 Kg ~
ANTARIO 42.x	24Vdc	42 W	1,8 A	6500K CRI80	4200	2,70 Kg ~
ANTARIO 68.x	24Vdc	68 W	2,9 A	6500K CRI80	7000	3,00 Kg ~
ANTARIO 96.x	24Vdc	96 W	4,0 A	6500K CRI80	9800	4,50 Kg ~

X: I versión empotrable – E versión externa

Grado de protección

Clase de aislamiento

Driver led

Conexión

IP67

III

integrado

cable 3x0,75mmq PUR

Características mecánicas

Estructura

Vidrio

Difusor prismático

Fijación

Salida de cable

Temperatura de operación

Aluminio pintado gris RAL 9006 –Blanco RAL 9010

Vidrio templado esp.4mm

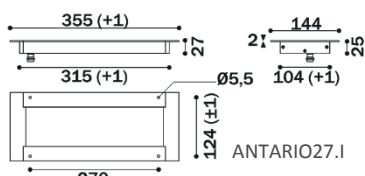
en PMMA

tornillos M5

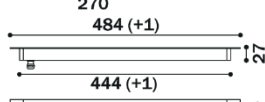
fondo

min -20° C - max +55° C

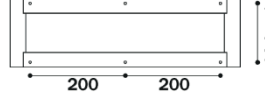
TAMAÑO (en mm)



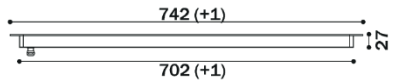
ANTARIO27.I



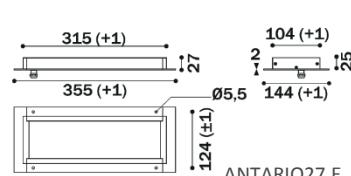
ANTARIO42.I



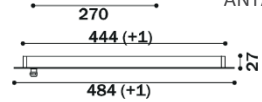
ANTARIO68.I



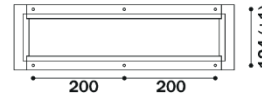
ANTARIO96.I



ANTARIO27.E



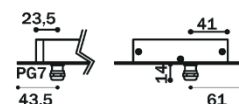
ANTARIO42.E



ANTARIO68.E

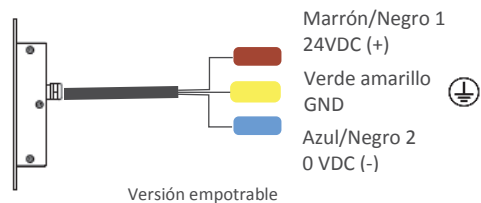
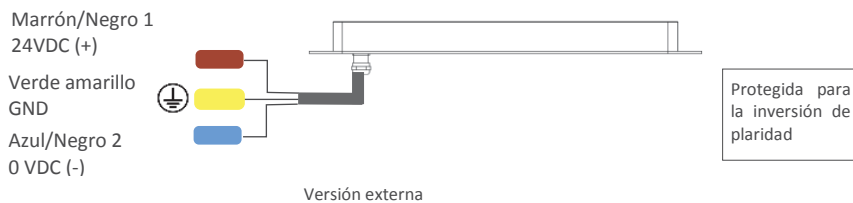
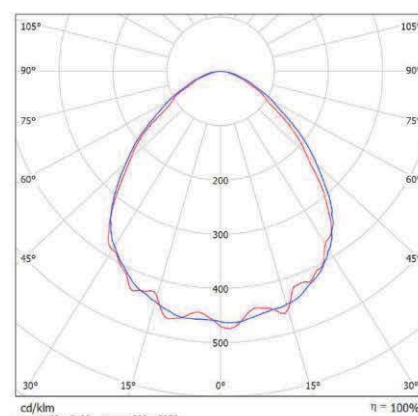
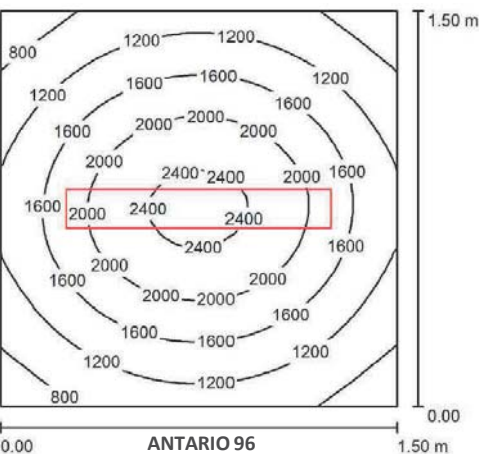
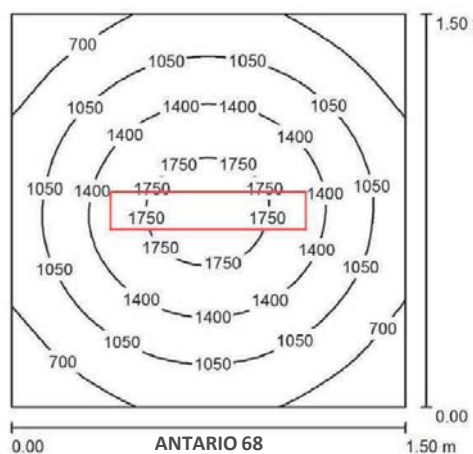
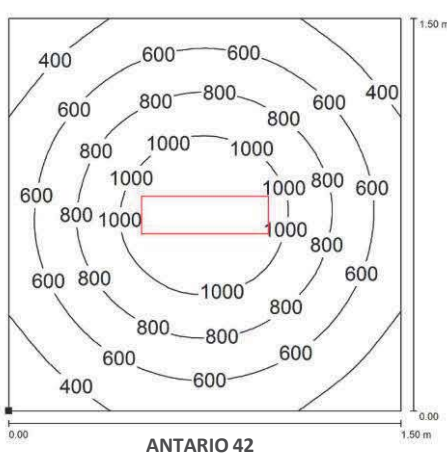
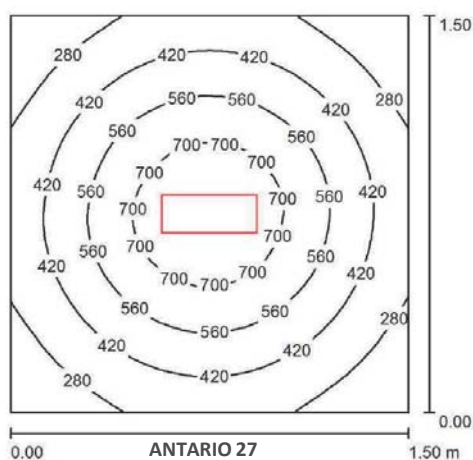


ANTARIO96.E

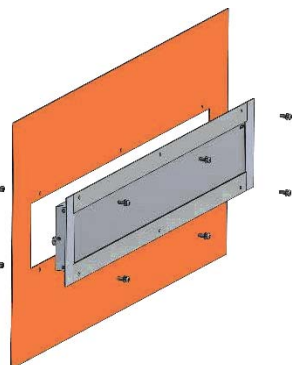


Las tolerancias pueden variar en función del procesamiento de los materiales. Se recomienda la instalación de la lámpara con tornillos pasantes.

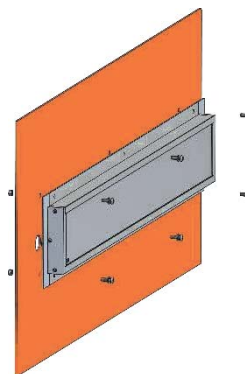
Las informaciones contenidas en el presente documento pueden ser modificadas en cualquier momento sin preaviso y no comportan el asunción, tampoco implícita, de ninguna obligación de parte de CCEA.

**CONEXIÓN ELÉCTRICAS****ATENCIÓN A LAS POLARIDADES****ATENCIÓN A LAS POLARIDADES****GRAFICO DE LUMINOSIDAD – lámparas a 1000mm de la superficie****FIJACIÓN – versión empotrable / versión externa****Versión empotrable**

Panel perforado. Para las dimensiones ver el tamaño de la lámpara.

**Versión externa**

Panel perforado. Para las dimensiones ver el tamaño de la lámpara.





CÓDIGOS ARTÍCULOS

	CÓDIGO	FIJACIÓN	COLOR LUZ	POTENCIA	ALIMENTACIÓN	CONEXIÓN
	ANTARIO27.I	EMPOTRABLE	6500K CRI80	27W	24VDC	CABLE 1,5M
	ANTARIO27.I.C3	EMPOTRABLE	6500K CRI80	27W	24VDC	CABLE 3M
	ANTARIO27.I.C5	EMPOTRABLE	6500K CRI80	27W	24VDC	CABLE 5M
	ANTARIO27.I.C10	EMPOTRABLE	6500K CRI80	27W	24VDC	CABLE 10M
	ANTARIO27.E	EXTERNA	6500K CRI80	27W	24VDC	CABLE 1,5M
	ANTARIO27.E.C3	EXTERNA	6500K CRI80	27W	24VDC	CABLE 3M
	ANTARIO27.E.C5	EXTERNA	6500K CRI80	27W	24VDC	CABLE 5M
	ANTARIO27.E.C10	EXTERNA	6500K CRI80	27W	24VDC	CABLE 10M
	ANTARIO42.I	EMPOTRABLE	6500K CRI80	42W	24VDC	CABLE 1,5M
	ANTARIO42.I.C3	EMPOTRABLE	6500K CRI80	42W	24VDC	CABLE 3M
	ANTARIO42.I.C5	EMPOTRABLE	6500K CRI80	42W	24VDC	CABLE 5M
	ANTARIO42.I.C10	EMPOTRABLE	6500K CRI80	42W	24VDC	CABLE 10M
	ANTARIO42.E	EXTERNA	6500K CRI80	42W	24VDC	CABLE 1,5M
	ANTARIO42.E.C3	EXTERNA	6500K CRI80	42W	24VDC	CABLE 3M
	ANTARIO42.E.C5	EXTERNA	6500K CRI80	42W	24VDC	CABLE 5M
	ANTARIO42.E.C10	EXTERNA	6500K CRI80	42W	24VDC	CABLE 10M
	ANTARIO68.I	EMPOTRABLE	6500K CRI80	68W	24VDC	CABLE 1,5M
	ANTARIO68.I.C3	EMPOTRABLE	6500K CRI80	68W	24VDC	CABLE 3M
	ANTARIO68.I.C5	EMPOTRABLE	6500K CRI80	68W	24VDC	CABLE 5M
	ANTARIO68.I.C10	EMPOTRABLE	6500K CRI80	68W	24VDC	CABLE 10M
	ANTARIO68.E	EXTERNA	6500K CRI80	68W	24VDC	CABLE 1,5M
	ANTARIO68.E.C3	EXTERNA	6500K CRI80	68W	24VDC	CABLE 3M
	ANTARIO68.E.C5	EXTERNA	6500K CRI80	68W	24VDC	CABLE 5M
	ANTARIO68.E.C10	EXTERNA	6500K CRI80	68W	24VDC	CABLE 10M
	ANTARIO96.I	EMPOTRABLE	6500K CRI80	96W	24VDC	CABLE 1,5M
	ANTARIO96.I.C3	EMPOTRABLE	6500K CRI80	96W	24VDC	CABLE 3M
	ANTARIO96.I.C5	EMPOTRABLE	6500K CRI80	96W	24VDC	CABLE 5M
	ANTARIO96.I.C10	EMPOTRABLE	6500K CRI80	96W	24VDC	CABLE 10M
	ANTARIO96.E	EXTERNA	6500K CRI80	96W	24VDC	CABLE 1,5M
	ANTARIO96.E.C3	EXTERNA	6500K CRI80	96W	24VDC	CABLE 3M
	ANTARIO96.E.C5	EXTERNA	6500K CRI80	96W	24VDC	CABLE 5M
	ANTARIO96.E.C10	EXTERNA	6500K CRI80	96W	24VDC	CABLE 10M

ACCESORIOS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
A0371005061023D	AC/DC converter 230/24VDC 100W