



ILUTREK)))

Placa de led de alta potencia



Guía de sustitución de downlight convencional a LED.

Las placas de led circulares estan pensadas para poder hacer una sustitución en downlights convencionales por tecnologia led, una sustitución sencilla y limpia ya que el diámetro de la placa led es la misma que la de un cristal de downlight normalizado.

La instalación se realiza en 5 pasos muy sencillos.



Paso 1 :
extraer bombillas, cristal y reflector del downlight convencional.



Paso 2 :
desinstalar downlight y extraer transformador convencional.



Paso 3 :
Sustituir instalación por transformador y placa de tecnologia led.



Paso 4 :
Encastrar la placa de led en el hueco del cristal del downlight.



Paso 5 :
conectar y disfrutar de la luminosidad y bajo consumo de la tecnologia led.

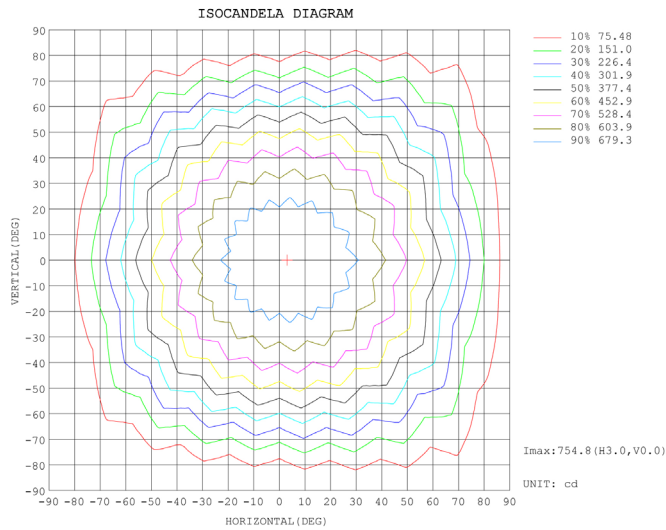
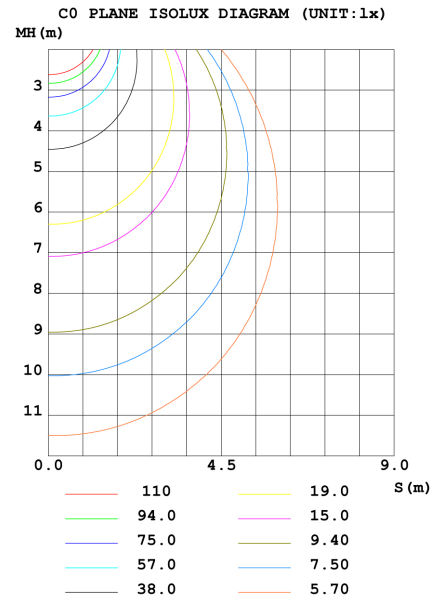
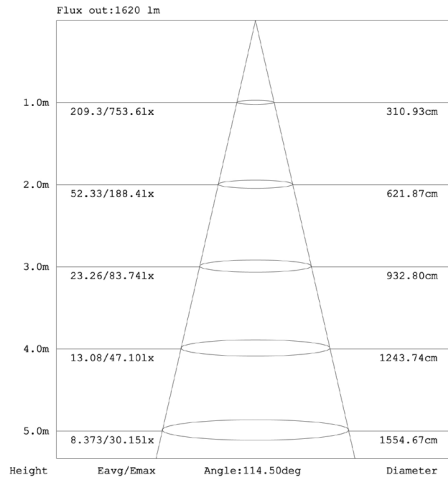
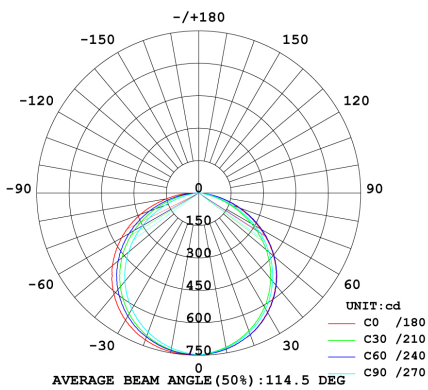
Referencias y descripciones

Referencias	Descripción	Color	Lumens	Color led
24-1306-EE	Placa led 184Ø 20w 5000K + equipo		2100 lm	5000 k
24-1306-ECO	Placa led 184Ø 20w 5000K + equipo ECO		2100 lm	5000 k
24-1307-EE	Lazio / downlight led 20w 5000K + equipo	Gris / blanco	2100 lm	5000 k
24-1307-ECO	Lazio / downlight led 20w 5000K + equipo ECO	Gris / blanco	2100 lm	5000 k
31-1414	Difusor panel redondo			
31-1415	Cristal redondo transparente			



Graficas tecnicas luminosidad

Diagrama de distribución de intensidad



DATA OF LAMP			PHOTOMETRIC DATA			Eff: 92.20 lm/W
MODEL	LED	Lighting	Imax (cd)	748.4	S/MH (C0/180)	1.35
NOMINAL POWER (W)	24		EFFICIENCY (%)	100.0	S/MH (C90/270)	1.24
RATED VOLTAGE (V)	230		TOTAL FLUX (lm)	2153.3	η UP (C0-180)	0.0
NOMINAL FLUX (lm)	2153.0		CIE CLASS	DIRECT	η DN (C0-180)	50.3
LAMPS INSIDE	1		η up (%)	0.0	η UP (C180-360)	0.0
TEST VOLTAGE (V)	230.6		η down (%)	100.0	η DN (C180-360)	49.7



Ilutrek S.L
 C/ Benito Perez Galdós, nº19
 469060 Aldaya (Valencia) SPAIN
 Tel. +34 961 501 902 Fax. +34 961 501 903
 info@ilutrek.es
 www.ilutrek.es