

GREENICE C/CUENCA, 31,33 POLIGONO VALMOJADO 45940 TOLEDO ESPAÑA

Plafón LED

DESCRIPCIÓN

El Plafón LED Circular Superficie Decorativo CCT Seleccionable es ampliamente utilizado en todo tipo de estancias y es sumamente sencillo de instalar. Control remoto para control de intensidad y temperatura de color incluido. El Plafón LED Circular Superficie Decorativo CCT Seleccionable se han empleado materiales de calidad como el aluminio. Este tipo de materiales facilitan la disipación del calor que se genera, mejorando el rendimiento de la luminaria.



¿Qué significa CCT (temperatura de color correlacionada)?

Cuando un producto viene marcado como CCT significa que podemos cambiar la temperatura de color. CCT se define en grados Kelvin, según la percepción de color de un LED blanco al ojo humano, podemos diferenciarlos en 3 tipos de color; una luz cálida, una luz neutra y una luz fría, de 2700-3500K, 4000-4500K y 5000-6500K respectivamente. Los valores CCT no indican nada sobre la capacidad de reproducción cromática del LED.

TABLA DE RESUMEN

Referencia	Potencia	Flujo Max. luminaria	T° de color CCT
	(W)	(lm)	(K)
HO-CCT-DECO-07-30W-W	30 W	3000	2700-4000-6500
HO-CCT-DECO-07-36W-W	36 W	3600	2700-4000-6500
HO-CCT-DECO-07-40W-W	40 W	4000	2700-4000-6500

CARACTERISTICAS

Material	Aluminio / PC	
Difusor	Opal	
Acabado	Madera / Blanco	
Índice de protección	IP20	
Grados de apertura	120°	
Voltaje	220-240 Vac	
Frecuencia	50/60 Hz	
Factor de potencia	0.9	
Clase de aislamiento	Clase II	
CCT	6000/ 4000/3000	
CRI	80	
Eficacia luminosa	100 lm/W	
Regulación	Si	
Driver	Interior	
Instalación	Superficie	
Tº de Operación	-20°C + 40°C	

DIMENSIONES

Potencia	Diámetro	Alto	Peso
(W)	(mm)	(mm)	(Kg)
30 W	280	50	0.7
36 W	400	50	0.7
40 W	500	50	0.7









GREENICE C/CUENCA, 31,33 POLIGONO VALMOJADO 45940 TOLEDO ESPAÑA





