

Plafón LED Decorativo

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-16-36W	36 W	3600	3000-4000-6000

CARACTERISTICAS

Material	Aluminio/PC	
Difusor	Opal	
Grados de apertura	120°	
Índice de protección	IP20	
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	Control remoto	
Driver	Interior	
Instalación	Superficie	
Tº de Operación	-20°C a +40°C	

DIMENSIONES

Potencia	Diámetro	Alto	Peso
(W)	(mm)	(mm)	(Gr)
36 W	450	50	700





