



3



# Placa Downlight LED 220mm 18W CCT Mando a Distancia (Intensidad-cct) 30.000H

## Especificaciones

Código Producto	HO-PL-18W-RC
Temperatura Luz CCT Seleccionable	Frío/Natural/Cálido
° Kelvin	6000/4200/3000
Instalación	IP25
Construcción	Aluminio/PC
Tensión Nominal	85-265VAC
Número y Tipo Leds	SMD3014
Potencia Nominal	18W
Vida Estimada	30.000 Horas
Vida Útil Media Años (A 5h/día)	16.44
Angulo de Apertura	120°
Medidas	Ø220x17mm
Regulable	Si
Driver Regulable	Si
Flicker	No
Difusor	Opal
Equivalencia	100W
Luminosidad	1800Lm
Factor de Potencia	0.98
CRI	>80
Frecuencia de Trabajo	50/60 Hz
Clase Energética	A+
Rango Temperatura	-20° ~ +40°C
Eficacia Luminosa	100LmW
Ciclos de Encendidos	100.000
Tiempo de Arranque	0.1s
Certificados	CE, RoHS
Corte de Techo	Ø200mm
Peso	0.330Kg
Información Adicional.:	Control remoto para control de intensidad y temperatura de color incluido.

Las Especificaciones y la apariencia, según fabricante i/o importador, pueden variar de las arriba mencionadas o que figuran en esta descripción.



## Descripción

**HO-PL-18W-RC Placa Downlight LED 220mm 18W mando a Distancia 1800Lm 30.000H. Con un arranque inmediato, sin ruidos y sin parpadeos, de fácil instalación y la temperatura de color en CCT, blanco frío, blanco natural y blanco cálido. El cambio de temperatura de color y regulación de la intensidad lumínica se realiza mediante su mando controlador por radiofrecuencia.**

Tiene una alta eficacia (**100Lm/W**) consumiendo **18W** mediante **Leds tipo SMD3014** y logrando proporcionar un flujo luminoso de **1800Lm** distribuidos uniformemente por un difusor opalizado de donde se obtiene un alto índice de reproducción cromático **>80**, que muestra el color real de forma muy natural y, por ello, asegura una reproducción de los colores sin distorsiones, es clave en entornos comerciales y espacios donde se exponen productos en general como supermercados, tiendas, centros comerciales, museos, concesionarios, restaurantes, etc.

Aporta una iluminación equivalente a una bombilla incandescente de **100W**, su consumo representa un valor de **0.018kWh**, reduciendo la cantidad de energía facturada y las emisiones de gases contaminantes a la atmósfera, ideal para la sustitución de los downlights convencionales, halógenos e incandescentes llegando a ahorros de hasta el 90%, y en los de bajo consumo de hasta el 60% con lo que se consigue una alta eficiencia energética.

**El Foco Downlight está diseñado para aplicaciones de iluminación general tanto comercial como doméstica.**

Downlight tiene un grado de protección **IP25** (válido para polvo y humedad en interiores-exteriores), además de ser suficientemente robusto para las exigencias mecánicas requeridas.

ALJOLED de Audio Visual Pro es una marca de confianza, con años de experiencia en iluminación LED. Este proyector posee una **garantía de 3 años**, para que en caso de mal funcionamiento por problemas de fábrica se pueda cambiar por uno nuevo y 15 días de devolución. Disfruta de las últimas calidades y de los mejores componentes.

Las Especificaciones y la apariencia, según fabricante i/o importador, pueden variar de las arriba mencionadas o que figuran en esta descripción.