



Placa Downlight Led Circular Acero Inox 15W CCT Osram Chip Duris E 2835 [AL21204]

Especificaciones

Código Producto	AL21204
Temperatura Luz CCT Seleccionable	Frío/Natural/Cálido
°Kelvin	6000/4000/3000
Instalación	IP40
Construcción	Acero Inox/PC
Tensión Nominal	85-265VAC
Frecuencia de Trabajo	50/60 Hz
Número y Tipo Led	SMD2835 Osram Chip
Potencia Nominal	15W
Vida Estimada	40.000 Horas
Angulo de Apertura	120°
Medidas	Ø175mm
Corte de Techo	Ø155mm
Regulable	No
Equivalencia	160W
Luminosidad	1650Lm
Flicker	No
CRI	>80
Clase Energética	A+
Rango Temperatura	-20° ~ +55°C
Eficacia Diodo LED (Lm/W)	140Lm/W
Eficacia Luminosa	110Lm/W
Índice de resplandor (UGR)	<19
Ciclos de Encendidos	100.000
Tiempo de Arranque	0.1s
Certificados	CE, RoHS
Peso	0,350Kg
Información Adicional.:	Driver Incluido

Descripción

Placa Foco Downlight Circular Led 15W 1650Lm Marco de Acero INOX de dimensiones ultra finas, permite una distribución de la luz con unas propiedades excelentes, de fácil instalación y la temperatura de color CCT Seleccionable en blanco frío, natural y cálido. Todas las placas Slim LED son de encendido instantáneo, lo que permite aprovechar su iluminación desde el primer momento. Tiene una alta eficacia 110Lm/W consumiendo 15W mediante Leds tipo SMD 2835 Osram Chip Duris E, logrando proporcionar un flujo luminoso distribuido uniformemente por un difusor opalizado de donde se obtiene un índice de reproducción cromática >80. Debido a su alta calidad, este downlight posee un Índice de Reproducción Cromática muy alto que muestra el color real de forma muy natural y, por ello, asegura una reproducción de los colores sin distorsiones. Este factor es clave en entornos comerciales y espacios donde se exponen productos en general como supermercados, tiendas, centros comerciales, etc. Construido con aluminio y acero. Grado de protección IP40. 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. Las Especificaciones y la apariencia, según fabricante i/o importador, pueden variar de las arriba mencionadas o que figuran en esta descripción.