



## Foco Downlight Led CCT Orientable TRACK Black 30W [AL4141GA]

## **Especificaciones**

Código Producto AL4141GA

Temperatura Luz CCT-Frío/Natural/Cálido <sup>o</sup> Kelvin CCT-6000/4500/3000

Instalación IP20

Construcción Aluminio/Cristal

Índice de Protección IK Tensión Nominal 220-240VAC

Frecuencia de Trabajo 50/60Hz Clase Aislamiento Eléctrico

Potencia Nominal 30W Factor de Potencia 0.9

Regulable No Driver Regulable Opcional **LIFUD** Driver

Número y Tipo de LED **EPISTAR COB** 

Vida Estimada 50.000Horas Angulo de Apertura 36°

Luminosidad 6000/4500/3000°K 3600 / 3600 / 3385Lm Eficacia Luminosa 6000/4500/3000°K 120 / 120 / 113Lm/W

UGR o índice de deslumbramiento unificado <19

Difusor Transparente >90 CRI Índice Reproducción Cromática

Clase Energética Ε

Rango Temperatura -20° ~ +45°C Certificados CE. RoHS Medidas Ø165x140mm Corte de Techo Ø150mm

Información Adicional.: Acabado en Color Blanco

## Descripción

Foco Downlight LED CCT orientable Track Black, fabricado con el más alto estándar de calidad, alta potencia y eficiencia lumínica, y con cristal de protección, ideal para los proyectos más sofisticados y que necesitan un producto con las máximas garantías. Su haz de luz concentrado permite una iluminación de la mayor calidad e intensidad y evitar en su mayor medida el deslumbramiento, aumentando el confort visual según la posición de la luminaria. Temperatura de color en blanco Frío, Natural y Cálido, alta eficacia mediante LED tipo COB logrando proporcionar un flujo luminoso distribuido uniformemente y donde se obtiene, debido a su alta calidad, un elevado índice de reproducción cromática >90 que muestra el color real de forma muy natural, consumiendo 30W. Fácil instalación, grado de protección IP20. 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.