



3 Foco Downlight Led Lass 32W -DSC IP40 [ALLM5353]

Especificaciones

Código Producto	ALLM5353-54-55
Temperatura Luz ° Kelvin	Frío/Natural/Cálido 6000/4500/3000
Instalación	IP40
Construcción	Aluminio/pc
Tensión Nominal	85-265VAC
Potencia Nominal	32W
Factor de Potencia	0.96
Frecuencia de Trabajo	50/60Hz
Número y Tipo de Led	Bridgelux
Vida Estimada	30.000 Horas
Angulo de Apertura	120°
Medidas	Ø220x30mm
Corte de Techo	Ø180mm
Regulable	No
Driver Regulable	No
Luminosidad 6000/4500/3000°K	3200 / 3200 / 3008Lm
Eficacia Luminosa 6000/4500/3000°K	100 / 100 / 94Lm/W
Difusor	Opal
CRI Índice Reproducción Cromática	>80
Clase Energética	F
Rango Temperatura	-20° ~ +45°C
Ciclos de Encendidos	100.000
Certificados	CE, RoHS
Peso	0.450kg.
Información Adicional.: Acabado en Color Blanco	
Opcional :	Driver Lifud regulable TRIAC salida 25-45VDC 30W No Flicker LF-Gde030yg Driver Lifud regulable 1 – 10V salida 27-40 VDC 30W LF-GDE030YF Driver Lifud regulable Dali salida 20-42 VDc 30W No Flicker LF-GSD030PF

Descripción

Foco Downlight LED **Lass DSC IP40**. Su haz de luz concentrado permite y proporciona una iluminación de la mayor calidad e intensidad con multitud de posibilidades y evitar en su mayor medida el deslumbramiento, aumentando el confort visual dada la posición de la luminaria. Fabricado con el más alto estándar de calidad, ideal para los proyectos más sofisticados y que necesitan un producto con las máximas garantías. Temperatura de color en blanco frío, natural y cálido, alta eficacia mediante LEDs tipo Bridgelux logrando proporcionar un flujo luminoso distribuido uniformemente y donde se obtiene, un índice de reproducción cromática **>80** que muestra el color real de forma muy natural, consumiendo **32W, con lo que se consigue una alta eficiencia energética**. Fácil instalación, grado de protección IP40. Disipador de aluminio con gran capacidad de disipación. **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.