



Kit Foco Modulo led COBFIX 40W Bridgelux + Soporte Superficie Cuadrado Blanco o Negro [AL43047276LM]

Especificaciones

Código Producto	AL43047276LM
Temperatura Luz ° Kelvin	Frío/Natural/Cálido 6000/4500/3000
Instalación	IP20
Construcción	Aluminio/Pc
Tensión Nominal	170-265VAC
Frecuencia de Trabajo	50/60Hz
Clase Aislamiento Eléctrico	II
Potencia Nominal	4x10W
Factor de Potencia	4 x 0,6
Regulable	No
Driver	Lifud
Driver Regulable	Opcional
Número y Tipo de LED	4xBridgelux Cob led
Vida Estimada	30.000Horas
Angulo de Apertura	24°
Luminosidad 6000/4500/3000°K	4 x 920 / 920 / 865Lm
Eficacia Luminosa 6000/4500/3000°K	4 x 92 / 92 / 87Lm/W
Difusor	Opal
UGR Índice de deslumbramiento unificado	<19
CRI Índice Reproducción Cromática	>80
Clase Energética	F
Rango Temperatura	-20°C ~ +40°C
Medidas	Ø69x70mm
Certificados	CE, RoHS
Peso	1.100kg.
Acabado	Negro
Información Adicional.: Opcional Driver Lifud LFGDE014YG Regulación Triac	
Soporte Superficie COBFIX Cuadrado 4 Módulos	
Construcción	Aluminio
Instalación	IP20
Medidas	205x205x110mm
Acabado	Blanco / Negro

Descripción

Kit Foco Módulo LED COBFIX Incluye 4 Módulos y un Soporte Superficie Cuadrado Negro o Blanco. Fabricados con el más alto estándar de calidad, 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. Incluye Driver. Acabado en negro. Módulo válido para los Aros y soportes de la Serie COBFIX. Temperatura de color en blanco frío, Natural y Cálido, alta eficacia mediante Leds tipo BRIDGELUX COB 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 40W. Fácil instalación, Anti Deslumbrante UGR<19 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.