



Ledinaire Zadora G4

RS049B LED-MS-40-5W-2700-GU10 WH 50W

Ledinaire Zadora G4, 5 W, D75 mm, 355 lm, 2700 K, Regulación de corte de fase, Ángulo del haz de 40°, Blanco, IP20

Zadora LED es una gama de downlights empotrables ajustables para lámparas MASTERLEDspot. Están disponibles en versiones de kit listo para instalar que incluye la lámpara MASTERLEDspot MV. MASTERLEDspot ofrece un gran ahorro energético y minimiza el coste de mantenimiento sin comprometer la luminosidad, lo que permite a los propietarios conseguir un retorno de la inversión en el plazo de un año. La versión ajustable ofrece una orientación de 30° respecto a la vertical. Ambas lámparas proporcionan un flujo equivalente al de una lámpara halógena de 50 W. Los downlights Zadora LED están disponibles en distintos acabados de color. El mantenimiento es sencillo ya que se puede acceder directamente a la lámpara

Datos del producto

Información general		Operativos y eléctricos	
Fuente de luz sustituible	Sí	Color de la fuente de luz	827 blanco cálido
Equipo	-	Tipo de óptica	Ángulo del haz de 40°
Lighting Technology	LED	Apertura del haz de luz de la luminaria	40°
Escalera de valor	Esencial	Tensión de entrada	220 a 240 V
Marca CE	Sí	Line Frequency	50 to 60 Hz
Periodo de garantía	3 años	Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Conforme con EU RoHS	Sí	Consumo de energía	5 W
Datos técnicos de la luz		Factor de potencia (fracción)	0.7
Flujo luminoso	355 lm	Conexión	Bloque de conexión mediante tornillos de 3 polos
Temperatura de color correlacionada (Nom)	2700 K	Cable	-
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	73 lm/W		
Índice de reproducción cromática (IRC)	80		

Ledinaire Zadora G4

Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +45 °C
Controles y regulación	
Regulable	Sí
Driver/unidad de alimentación/ transformador	Regulación de la unidad de fuente de alimentación
Interfaz de control	Regulación de corte de fase
Flujo luminoso constante	No
Mecánicos y de carcasa	
Material de la carcasa	Plástico
Material del reflector	-
Material óptico	Polimetileno metacrilato
Material del cierre óptico/lente	Polycarbonato
Fixation material	Acero inoxidable
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	Esmerilado
Altura global	145 mm
Diámetro global	85 mm
Aprobación y aplicación	
Código de protección de entrada	IP20 [Protección de los dedos]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK02 [0.2 J estándar]

Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.43, 0.40) SDCM <5
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)	
Vida útil media L70B50	25.000 hora(s)
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	RS049B LED-MS-40-5W-2700-GU10 WH 50W
Nombre completo del producto	RS049B LED-MS-40-5W-2700-GU10 WH 50W
Full EOC	871869607012399
Código de pedido	07012399
Código 12NC	912401483104
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718696070123
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	36
Embalaje con código EAN/UPC	8718696070246

Plano de dimensiones

