



Ledinaire Zadora G4

RS049B LED-MS-40-5W-3000-GU10 WH 50W

Ledinaire Zadora G4, 5 W, 365 lm, 3000 K, Ángulo del haz de 40°, White, 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 | | Apertura del haz de luz de la luminaria | |
|---|-----------------------|---|--|
| Lighting Technology | LED | | 40° |
| Equipo | - | Operativos y eléctricos | |
| Escalera de valor | Esencial | Tensión de entrada | 220 a 240 V |
| Fuente de luz sustituible | Sí | Line Frequency | 50 to 60 Hz |
| Datos técnicos de la luz | | Frecuencia de entrada | 50 a 60 Hz |
| Flujo luminoso | 365 lm | Consumo de energía | 5 W |
| Temperatura de color correlacionada (Nom) | 3000 K | Factor de potencia (fracción) | 0.7 |
| Eficacia lumínica (nominal) (Nom) | 75 lm/W | Conexión | Bloque de conexión mediante tornillos de 3 polos |
| Índice de reproducción cromática (IRC) | 80 | Cable | - |
| Color de la fuente de luz | 830 blanco cálido | | |
| Tipo de óptica | Ángulo del haz de 40° | | |

Ledinaire Zadora G4

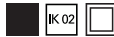
| Temperatura | |
|--|--------------------------------------|
| Rango de temperatura ambiente | -20 °C a +45 °C |
| Controles y regulación | |
| Regulable | Sí |
| Driver/unidad de alimentación/ transformador | Fuente de alimentación de regulación |
| Flujo luminoso constante | No |
| Mecánicos y de carcasa | |
| Material de la carcasa | Plástico |
| Material del reflector | - |
| Material óptico | Polimetileno metacrilato |
| Material del cierre óptico/lente | Policarbonato |
| Fixation material | Acero inoxidable |
| Color de la carcasa | White |
| Acabado de cierre óptico/lente | Mate |
| 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 |
| Marca CE | Sí |

| | |
|-------------------------|--------|
| Período de garantía | 3 años |
| Conformidad con RoHS UE | Sí |

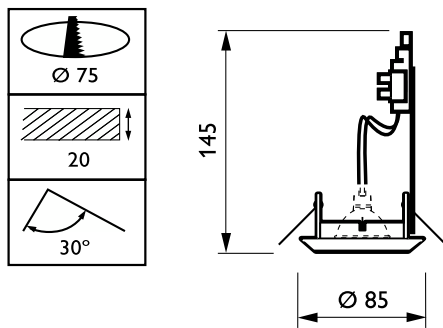
| Rendimiento inicial (conforme con IEC) | |
|--|----------------------|
| Tolerancia de flujo luminoso | +/-10% |
| Cromaticidad inicial | (0.43, 0.40) SDCM <5 |
| Tolerancia de consumo de energía | +/-10% |

| Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC) | |
|---|----------------|
| Vida útil media L70B50 | 25.000 hora(s) |

| Datos de producto | |
|--|---|
| Full EOC | 871869607015499 |
| Nombre de producto del pedido | RS049B LED-MS-40-5W-3000-GU10 WH 50W |
| Código de pedido | 07015499 |
| Cantidad por paquete | 1 |
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior | 36 |
| Número de material (12NC) | 912401483107 |
| Nombre completo del producto | RS049B LED-MS-40-5W-3000-GU10 WH 50W |
| Embalaje con código EAN/UPC | 8718696070277 |



Plano de dimensiones



Ledinaire Zadora G4

