



Especificaciones SLV Medo 40 Pared y Luz de techo Aluminium Gris Esférica 20W 2350lm - 927-930-940 CCT | IP50 - Mejor Reproducción De Color - Regulable

[Ver producto](#)

Datos técnicos

| | |
|----------------------------------|---|
| SKU | 255880 |
| EAN | 4024163276689 |
| Código del Fabricante | 1007321 |
| Marca | SLV |
| Nombre del fabricante | MEDO 40 wall- ceiling-mounted light round 2700/3000/4000K 20W trailing-edge phase 110° GY |
| Garantía total Lamparadirecta.es | 5 años |
| Vida Media (hora) | 50000 |

Información técnica

| | |
|-------------------------------|--|
| Tecnología | LED Integrado |
| Voltaje de la Lámpara (V) | 220-240 |
| Potencia | 20W |
| Regulable | Sí, regulable |
| Código de Color | 927 Extra Blanco Cálido, 930 Blanco Cálido, 940 Blanco Frío |
| Color de Luz | 2700 Extra Blanco Cálido, 3000 Blanco Cálido, 4000 Blanco Frío |
| Índice Reproducción Cromática | 90-99 - Perfecta reproducción cromática |
| Color Claro | Blanco |
| Configuración de Color | CCT |
| Flujo Luminoso (Lumen) | 2350lm |

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Eficacia Luminosa (Lm/W) | 117.5 |
| Orientable | No |
| Montura | Techo, Montaje en pared |
| Cubierta Óptica | Other |
| Luz de emergencia | Sin luz de emergencia |
| Tipo de Producto | LED Decorative Lighting |

Información de luminaria

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Conexión de la Luminaria | PI [Push-in conector de 3 polos] |
| Nivel de Protección IP | IP50 |
| Protección Contra impactos | IK02 - 0.20 Joule |
| Temperatura de Funcionamiento | -20 to +30 |
| Color de la Luminaria | Gris |
| Material | Aluminio |
| Product Serie | Medo |

Dimensiones

| | |
|---------------|-----|
| Ancho (mm) | 380 |
| Altura (mm) | 92 |
| Diámetro (mm) | 380 |

Información sensor

Tipo de Sensor

¿Por qué elegir Lamparadirecta?

Sin sensor



Especialista en iluminación



Planes de iluminación **personalizados**



Hasta **7 años** de garantía



Devoluciones fáciles en un plazo de **14 días**