

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SMART+ MATTER LED Spot Recess GU10 IP65 Adjustable 4.7W RGBW Satin Nickel

SMART+ MATTER LED Spot Recess GU10 IP65 | Empotrable frontal IP65 con bombilla GU10 smart matter incluida



Áreas de aplicación

- Apto para uso en zonas exteriores
- Baños
- Talleres, garajes, áreas de almacenamiento cubierto en exteriores

Beneficios del producto

- Se pueden rotar y girar para una iluminación óptima
- Solución sostenible gracias a las fuentes de luz intercambiables
- Cableado posible con caja de conectores incluida
- Montaje sencillo

Características del producto

- Controlable a través de la aplicación SMART+ (con mínimo Android 8.0 o iOS 14.0) o cualquier otra plataforma compatible con Controlador Matter
- Control inteligente RGBW y de la temperatura de color
- Ángulo de giro regulable
- Lámpara GU10 incluida
- Posibilidad de cableado continuo
- Tipo de protección de la parte frontal: IP65



INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

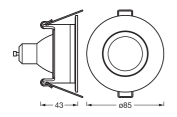
Potencia nominal	4,70 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	40,000 mA
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	46
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	68
Factor de potencia	0,50
Distorsión armónica total	< 150 %
Clase de protección	II
Modo de funcionamiento	Mains voltage

Datos fotométricos

Flujo luminoso	250 lm
Flujo luminoso total de las fuentes de luz contenidas	350 lm
Eficacia luminosa	42 lm/W
Temperatura de color	27006500 K
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido / Blanco neutro
Índice de reproducción cromática Ra	> 80
Desviación estándar de ajuste de color	6 sdcm
Valor del Flickering Pst LM	≤1
Valor del efecto del estroboscópico SVM	<0.4
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1
Ángulo de radiación	36 °

DIMENSIONES Y PESO

Diámetro	85,00 mm
Alto	43,00 mm
Peso del producto	220,00 g



SMART MAT SP ADJ 5W 827 GU10 IP65

MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Níquel satinado
Color de carcasa	Níquel satinado
Material del cuerpo	Aluminum
Test filamento incand. según IEC 60695-2-12	650 °C

APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura de almacenamiento	-20+80 °C
Tipo de conexión	Terminal, 2-Polos (L, N)
Tipo de protección	IP65/IP20
Regulable	Sí
Type of dimming [GMS]	WiFi
Tipo de montaje	Embutido
Ubicación de montaje	Techo
Diametro de montaje	68 mm
Profundidad de montaje	115 mm
Con fuente de luz	Sí
Fuente de luz reemplazable	Sí
Denominación del portalámparas	GU10

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	25000 h
Número de ciclos de encendidos	100000

ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

Tipo de prueba de operación de emergencia	Ninguno
---	---------

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE / UKCA	
Temperatura de superficie limitada	No	

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Pie de pág. usado solo para el producto	Available from October 2025
Número de puntos de luz	1

Equipamiento / Accesorios

- Portalámparas GU10 + CONNECTOR BOX

Advertencia de Seguridad

- La luminaria debe estar desconectada de la alimentación durante la instalación, el mantenimiento y la extracción de la cubierta
- Comprueba la idoneidad entre la pared y el techo. Si no está seguro, busca asesoramiento profesional.
- Todas las conexiones eléctricas deben ser realizadas por una persona calificada.
- Precaución, riesgo de descarga eléctrica.

DESCARGAS

	Documentos y certificados	Nombre del documento
POF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	SMART MAT SPADJ 4.7W RGBWGU10IP65
POF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	Safety insert G11243081
PDF	Información legal	LI_G11261814_R
PDF	Declaraciones de conformidad	CE Declaration SMART MATTER Spotlights
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	UKCA Declaration SMART MATTER Spotlights
POF	EU Data Act	SMART MATTER Lamps Luminaires Plugs

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075854437	Caja unitaria 1	88 mm x 111 mm x 103 mm	263.00 g	1.01 dm ³

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075854444	Embalaje de envío 20	462 mm x 242 mm x 236 mm	5756.00 g	26.39 dm ³

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.