

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO Spot Set Recess DIM 4.9W 827 120° Satin Nickel

LED Spot Set Recess DIM | Empotrable con LED regulable integrado



Áreas de aplicación

- Salones, comedores, habitaciones, etc.

Beneficios del producto

- Se pueden rotar y girar para una iluminación óptima
- Cableado posible con caja de conectores incluida
- Montaje sencillo

Características del producto

- Montaje en techo
- Regulable (con reguladores con corte de fase adecuados)
- Ángulo de giro regulable
- Con módulo LED y driver integrado
- Temperatura del color: 2.700 K
- Posibilidad de cableado continuo
- Tipo de protección: IP20



INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	4,90 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	33,000 mA
Corriente de encendido IP	4,1 A
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	38
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	24
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	38
Factor de potencia	0,40
Clase de protección	II .
Modo de funcionamiento	Mains voltage

Datos fotométricos

Flujo luminoso	200 lm
Flujo luminoso total de las fuentes de luz contenidas	420 lm
Eficacia luminosa	41 lm/W
Temperatura de color	2700 K
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
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	120 °

DIMENSIONES Y PESO

Diámetro	90,00 mm
Alto	27,50 mm
Peso del producto	96,00 g

MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Níquel satinado
Color de carcasa	Níquel satinado
Material del cuerpo	Aluminum Plastic

Test filamento incand. según IEC 60695-2-12	650 °C
Contenido mercurio	0.0 mg

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	IP20/IP20
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK03
Regulable	Sí
Type of dimming [GMS]	FASE DE CORTE
Tipo de montaje	Embutido
Ubicación de montaje	Techo
Diametro de montaje	75 mm
Profundidad de montaje	40 mm
Con fuente de luz	Sí
Fuente de luz reemplazable	No

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	25000 h ¹⁾
Número de ciclos de encendidos	15000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 a 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 a 25 °C (Ta)

ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

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

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE / UKCA
Temperatura de superficie limitada	No
Seguro contra balonazos	No
Módulo LED sustituible	no reemplazable

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Pie de pág. usado solo para el producto	Available from November 2025

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	
PDF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	Spotlights Adjustable 3x4.9W 827	
PDF	Declaraciones de conformidad	Spotlights	
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	Spotlights	

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075853799	Caja unitaria 3	94 mm x 202 mm x 103 mm	348.00 g	1.96 dm ³
4058075853805	Embalaje de envío 24	392 mm x 216 mm x 231 mm	3242.00 g	19.56 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.