

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO RECESS GU10 4.3W 2700K White IP65

LED SPOT RECESS IP65 TWISTLOCK GU10 | Plafón empotrable con lámpara GU10 incluida e IP65



Áreas de aplicación

- Aplicaciones de interior
- Baños

Beneficios del producto

- Lámpara marca OSRAM incluida

Características del producto

- Lámpara GU10 incluida
- Tipo de protección: IP65
- Material de la carcasa: metal



INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	4,30 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	38,000 mA
Factor de potencia	> 0,4
Distorsión armónica total	< 20 %
Clase de protección	1

Datos fotométricos

Flujo luminoso	280 lm
Flujo luminoso total de las fuentes de luz contenidas	350 lm
Eficacia luminosa	65 lm/W
Temperatura de color	2700 K
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Índice de reproducción cromática Ra	90
Desviación estándar de ajuste de color	< 6 sdcm
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1
Ángulo de radiación	36 °

DIMENSIONES Y PESO

Diámetro	85,00 mm
Alto	84,00 mm
Peso del producto	200,00 g

SPOT SET

MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Blanco
Color de carcasa	Blanco
Material del cuerpo	Aluminum
Contenido mercurio	0.0 mg

APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura de almacenamiento	-20+80 °C
Tipo de conexión	Tornillo del terminal
Tipo de protección	IP65
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK02
Regulable	No
Tipo de montaje	Embutido
Entorno de aplicación	Indoor
Diametro de montaje	70,0 mm
Con fuente de luz	Sí
Fuente de luz reemplazable	No
Denominación del portalámparas	GU10

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	15000 h ¹⁾	
Número de ciclos de encendidos	100000	

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)

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE / UKCA	
Temperatura de superficie limitada	No	

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Número de puntos de luz	1

Equipamiento / Accesorios

- Accesorios de montaje y conexión completos incluídos

Advertencia de Seguridad

- Todas las conexiones eléctricas deben ser realizadas por una persona calificada.
- Precaución, riesgo de descarga eléctrica.
- Las luminarias no son aptas para ser recubiertas con material aislante térmico.
- Clase de protección I. Todas las piezas metálicas de la carcasa, conductoras de electricidad, que puedan absorber tensión durante el funcionamiento o durante el mantenimiento en caso de avería, deben estar conectadas de forma continua al conductor de tierra de protección.
- Comprueba la idoneidad entre la pared y el techo. Si no está seguro, busca asesoramiento profesional.

DESCARGAS

	Documentos y certificados	Nombre del documento
PDF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	RECESS CEILING SPOT
PDF	Información legal	Safety insert G11222464
PDF	Declaraciones de conformidad	EC_SP SET
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	SP KIT AND SET

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854444586	Caja unitaria 1	91 mm x 93 mm x 96 mm	242.00 g	0.81 dm ³
4099854444593	Embalaje de envío 4	201 mm x 197 mm x 117 mm	1168.00 g	4.63 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.