

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SPOT ADJUST 8 W 3000 K WT

SPOT ADJUST | Foco empotrado, ajustable, forma redonda



Áreas de aplicación

- Sustituto de focos spot halógenos
- Iluminación general
- Habitaciones de hotel
- Restaurantes, bares
- Iluminación de acento
- Galerías, museos
- Interiores residenciales

Beneficios del producto

- Alta eficacia luminosa
- El diseño combina con la familia de luminarias LEDVANCE DOWNLIGHT
- Ahorro energético de hasta 90 % en comparación con los focos spot halógenos
- Diseño funcional y minimalista
- Instalación fácil y rápida
- Driver externo para una mayor flexibilidad (compatible con drives DALI seleccionados)
- 5 años de garantía

Características del producto

- Consistencia del color inicial: = 4 SDCM
- Material de la carcasa: aluminio
- Material de la lente: PMMA



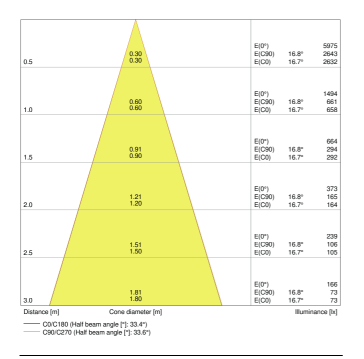
INFORMACIÓN TÉCNICA

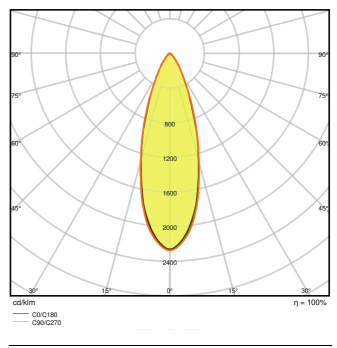
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	8,00 W	
Tensión nominal	220240 V	
Frecuencia de red	5060 Hz	
Corriente nominal	35 mA	
Núm. Máx. de luminarias en diferen B16 A	31	
Núm. Máx. de luminarias en diferen C10 A	25	
Núm. Máx. de luminarias en diferen C16 A	40	
Factor de potencia λ	> 0,90	
Distorsión armónica total	< 15 %	
Clase de protección	II	
Modo de funcionamiento	Electronic control gear (ECG)	

Datos fotométricos

Flujo luminoso	660 lm	
Eficacia luminosa	85 lm/W	
Temperatura de color	3000 K	
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido	
Índice de reproducción cromática Ra	> 80	
Desviación estándar de ajuste de color	≤4 sdcm	
Intensidad luminosa	-	
Valor del Flickering Pst LM		
Valor del efecto del estroboscópico SVM		
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RGO	
Grupo de seguridad fotobiológica EN62471	RGO	
Ángulo de radiación	36 °	

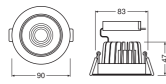




LDC typ cone LDC typ polar

DIMENSIONES Y PESO

Diámetro	90,00 mm
Alto	47.00 mm
Peso del producto	224,00 g



MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Blanco
Color de carcasa	Blanco
Material del cuerpo	Aluminum
Material de la superficie emisora de luz	PMMA

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

APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-20+45 °C
Tipo de conexión	Screw terminal, 2 polos (L,N)
Tipo de protección	IP20
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK06
Regulable	No
Tipo de montaje	Embutido
Ubicación de montaje	Techo
Entorno de aplicación	Indoor
Diametro de montaje	83 mm
Profundidad de montaje	90 mm
Ajustable	Sí
Módulo LED sustituible	no reemplazable
Con fuente de luz	Sí

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Duración L80/B10 @ 25 °C	40000 h
Duración L90/B10 @ 25 °C	20000 h
Número de ciclos de encendidos	100000

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE / CB / TÜV SÜD / EAC / RoHS
Temperatura de superficie limitada	No
Seguro contra balonazos	No

DESCARGAS

	Documentos y certificados
POF	User instruction
PDF	Addon Technical Information

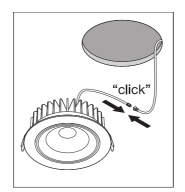
	Documentos y certificados
POF	On-Pack-Info
POF	Declarations Of Conformity CE
POF	Declarations Of Conformity UKCA
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	ULD file (DIALux)
	ROLF file (RELUX)
	UGR file (UGR table)
	LDC typ cone
	LDC typ polar

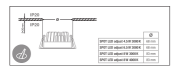
DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075126848	Caja unitaria 1	105 mm x 100 mm x 85 mm	292.00 g	0.89 dm³
4058075126855	Embalaje de envío 20	550 mm x 220 mm x 200 mm	6225.00 g	24.20 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.

INFORMACIÓN ADICIONAL DEL CATÁLOGO





Referencias / Enlaces

- Para asuntos relacionados con la Garantía véase www.ledvance.es/garantias

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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