

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SPOT ADJUST 6.50 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



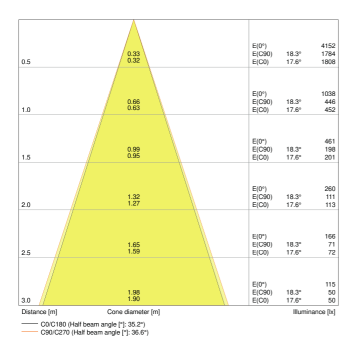
INFORMACIÓN TÉCNICA

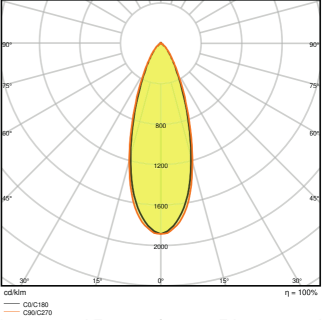
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	6,50 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	28 mA
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	32
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	26
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	41
Factor de potencia	> 0,90
Distorsión armónica total	< 15 %
Clase de protección	II
Modo de funcionamiento	Electronic control gear (ECG)

Datos fotométricos

Flujo luminoso	550 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	RG0
Grupo de seguridad fotobiológica EN62471	RG0
Ángulo de radiación	36 °





4058075000148 Spot LED adjust 6.5W 3000K 230V IP20

4058075000148 Spot LED adjust 6.5W 3000K 230V IP20

DIMENSIONES Y PESO

Diámetro	80,00 mm
Alto	36,00 mm
Peso del producto	189,00 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	68 mm
Profundidad de montaje	90 mm
Ajustable	Sí
Con fuente de luz	Sí
Fuente de luz reemplazable	No

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Duración L80/B10 @ 25 °C	40000 h ¹⁾
Vida útil estimada de L80/B50 a 25°C	40000 h
Duración L90/B10 @ 25 °C	20000 h
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

Temperatura de superficie limitada No Seguro contra balonazos No	
Seguro contra balonazos No	
Módulo LED sustituible no reemplazable	

DESCARGAS

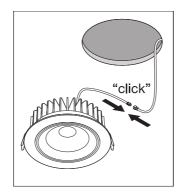
Documentos y certificados	Nombre del documento		
Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	SPOT LED		
Información sobre el paquete	Legal Insert Spot LED		
Información legal	LSI SPOT LED ADJUST AND LED FIX		
Declaraciones de conformidad	Attestation-of-Conformity-Spot LED -Fix-Adjust +Downlight LED TÜV		
Declaraciones de conformidad UKCA	SPOT LED		
Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento		
Archivo IES (IES)	Spot LED adjust 6.5W 3000K 230V IP20		
Archivo LDT (Eulumdat)	Spot LED adjust 6.5W 3000K 230V IP20		
Archivo ULD (DIALux)	SPOTADJUST6W3000KWT		
Archivo ROLF (RELUX)	SPOT LED ADJUST 6,5W 3000K		
Archivo UGR (tabla UGR)	4058075000148 Spot LED adjust 6.5W 3000K 230V IP20		
Curva de distribución de luz tipo cono	4058075000148 Spot LED adjust 6.5W 3000K 230V IP20		
Curva de distribución de luz tipo polar	4058075000148 Spot LED adjust 6.5W 3000K 230V IP20		
	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad Información sobre el paquete Información legal Declaraciones de conformidad Declaraciones de conformidad UKCA Archivos fotométricos y para diseño de iluminación Archivo IES (IES) Archivo LDT (Eulumdat) Archivo ULD (DIALux) Archivo ROLF (RELUX) Curva de distribución de luz tipo cono		

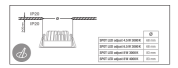
DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075126909	Caja unitaria 1	110 mm x 105 mm x 65 mm	259.00 g	0.75 dm ³
4058075126916	Embalaje de envío 30	575 mm x 230 mm x 225 mm	8195.00 g	29.76 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.