



LED empotrable Latam

SL052 RD SPOT 070 6.2W 65K WH WV

LED empotrable Latam, 6.2 W, 550 lm, 6500 K, Haz de luz estrecho, Blanco

La luz empotrable Latam ofrece una excelente experiencia para el consumidor, que incluye comodidad para la vista, calidad confiable y rendimiento sobresaliente. Además proporciona soluciones resistentes al agua e interruptores DIP dentro de esta familia, que brindan un controlador integrado o separado y muchas opciones de CCT.

Datos del producto

Información general		Photobiological safety according to EN 62471	
Fuente de luz reemplazable	No	RG1	
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad	Operación y aspectos eléctricos	
Controlador incluido	Sí	Voltaje de entrada	110 a 240 V
Ciclo del interruptor	7,500	Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
Periodo de garantía	1 años	Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Información técnica sobre la luz		Corriente de irrupción	11 A
Flujo luminoso	550 lm	Tiempo de irrupción	0.09 ms
Temperatura de color correlacionada (nominal)	6500 K	Consumo de energía	6.2 W
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	88 lm/W	Factor de potencia (fracción)	0.51
Índice de producción de color (IRC)	80	Conexión	Cables y guías flotantes
Color de la fuente de luz	865 luz natural fría	Cable	Cable sin enchufe de 2 polos
Tipo óptico	Haz de luz estrecho	Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	110
Ampliación del haz de luz de la luminaria	36°	Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	No
		Clase de protección IEC	Clase de seguridad II

LED empotrable Latam

Controles y atenuación

Regulable	No
Controlador/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación
Salida lumínica constante	No

Mecánica y carcasa

Material de la carcasa	Plástico
Material del reflector	-
Material óptico	Polycarbonato
Material de cubierta/lente óptico	Polycarbonato
Material de fijación	Acero
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cubierta/lente óptico	Transparente
Altura total	36 mm
Diámetro total	90 mm
Código de protección de ingreso	IP20 [Protección para los dedos]
Código de protección de impacto mec.	IK03 [0,35 J reforzado]
Peso neto (pieza)	0.061 kg

Aprobación y aplicación

Clasificación de cobertura de aislamiento	Non IC Rating
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 650 °C, duración de 30 s
Marca de inflamabilidad	Para montaje en superficies normalmente inflamables

Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí
EyeComfort	Sí
Rango de temperatura ambiente	-20 a +40 °C

Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

Tolerancia del flujo luminoso	-10+25
Cromaticidad inicial	((, 0.312, 0.328)) 6SDCM
Tolerancia del consumo de energía	-20%/+10%

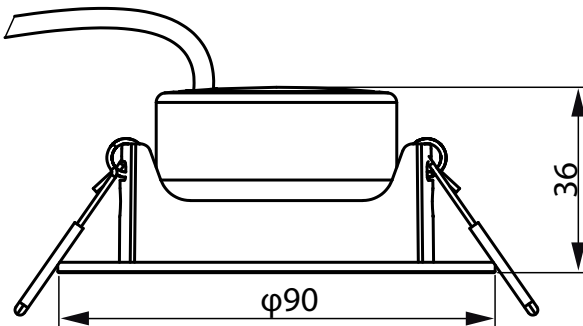
Rendimiento a lo largo del tiempo (cumple con normas IEC)

Tasa de falla del controlador a 5000 h	5
Vida útil media L70B50	15,000 hora(s)

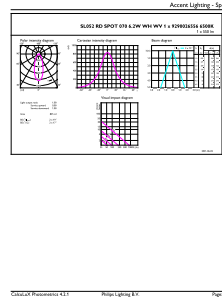
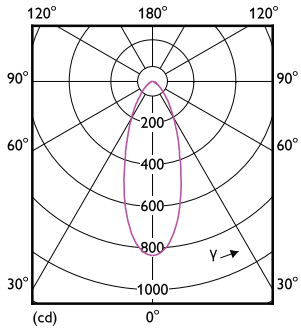
Información del producto

Nombre del producto del pedido	SL052 RD SPOT 070 6.2W 65K WH WV
Nombre del producto completo	SL052 RD SPOT 070 6.2W 65K WH WV
Full EOC	871951433231700
Código del pedido	929002655601
N.º de material (12NC)	929002655601
Numerador: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8719514332317
Numerador: paquetes por caja externa	24
EAN/UPC - Caja	8719514332324

Plano de dimensiones



Datos fotométricos



Light Distribution Diagram - SL052 RD SPOT 070 6.2W 65K WH WV

Accent Lighting Spots - SL052 RD SPOT 070 6.2W 65K WH WV

