



# LED empotrable Latam

## SL052 RD SPOT 070 6.2W 27K WH WV

LED empotrable Latam, 6.2 W, 500 lm, 2700 K, Haz de luz estrecho, Blanco

Plástico, Blanco, Fuente de alimentación, 500 lm, 6.2 W, 80 lm/W, 2700 K, ( , 0.457, 0.41 ) 6SDCM, Haz de luz estrecho, Transparente, Policarbonato, IP20 | Protección para los dedos, IK03 | 0,35 J reforzado, Clase de seguridad II, Cables y guías flotantes

### Datos del producto

Información general	
Fuente de luz reemplazable	No
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad
Controlador incluido	Sí
Ciclo del interruptor	7.500
Periodo de garantía	1 años

Información técnica sobre la luz	
Flujo luminoso	500 lm
Temperatura de color correlacionada (nominal)	2700 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	80 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	80
Color de la fuente de luz	827 blanco cálido
Tipo óptico	Haz de luz estrecho
Ampliación del haz de luz de la luminaria	36°
Photobiological safety according to EN 62471	RG1

Operación y aspectos eléctricos	
Voltaje de entrada	110 a 240 V
Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Corriente de irrupción	11 A
Tiempo de irrupción	0,09 ms
Consumo de energía	6,2 W
Factor de potencia (fracción)	0.51
Conexión	Cables y guías flotantes
Cable	Cable sin enchufe de 2 polos
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	110
Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	No
Clase de protección IEC	Clase de seguridad II

Controles y atenuación	
Regulable	No
Controlador/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación

## LED empotrable Latam

Salida luminica 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	( ( , 0.457, 0.41 ) ) 6SDCM
Tolerancia del consumo de energía	-20%/+10%

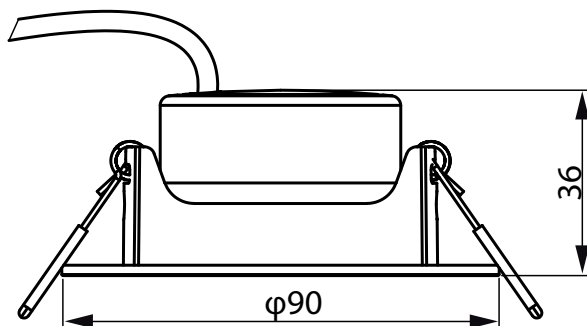
### Rendimiento a lo largo del tiempo (cumple con normas IEC)

Tasa de falla del controlador a 5000 h	5
Vida útil media L70B50	15.000 hora(s)

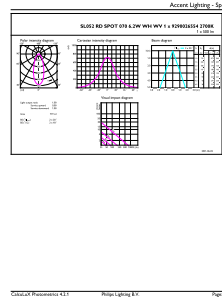
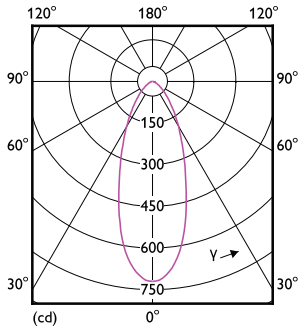
### Información del producto

Nombre del producto del pedido	SL052 RD SPOT 070 6.2W 27K WH WV
Nombre del producto completo	SL052 RD SPOT 070 6.2W 27K WH WV
Full EOC	871951433229400
Código del pedido	929002655401
N.º de material (12NC)	929002655401
Numerador: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8719514332294
Numerador: paquetes por caja externa	24
EAN/UPC - Caja	8719514332300

### Plano de dimensiones



## Datos fotométricos



Light Distribution Diagram - SL052 RD SPOT 070 6.2W 27K WH WV

Accent Lighting Spots - SL052 RD SPOT 070 6.2W 27K WH WV

