

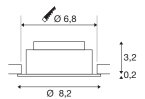




## NEW TRIA® UNIVERSAL 68

luminaria empotrable de techo, 2500/3000/4000K, 60°, IP 20, redonda, negra

Descubra la nueva generación de nuestra luminaria de empotrar en el techo NEW TRIA®, con mayor modularidad para crear una experiencia de iluminación personalizada. Uno de los modelos más vendidos es NEW TRIA® 68 UNIVERSAL, disponible en un set completo. El módulo LED multipotencia integrado, disponible con diferentes colores de luz, potencias y ángulos de dispersión (38°/60°), ofrece diversas opciones de iluminación. Mientras que el regulador CCT ofrece la posibilidad de elegir entre 2500 K, 3000 K y 4000 K, el alcance de giro permite dirigir la luz de forma flexible. Su carcasa de alta calidad, en color negro o blanco, se adapta al diseño de cualquier habitación. Este downlight se instala de forma rápida y sencilla gracias al anillo empotrado de 68 mm, incluido en el envío.



## Datos técnicos

Art. N.°	1007436
Giratoria u orientable	Inclinable
Giratoria u orientable	Inclinable
Código IP	IP 20
Montaje	Empotrado
Detalles de montaje	Techo
Dimerizable	Sí
Tecnología de regulación	Corte de fase inicial, Corte de fase final
Voltaje nominal primario	220-240V ~50/60Hz
Corriente eléctrica / Tensión secundaria	100-180 mA
Clase de protección	Ш
Potencia	8.6 W
Temperatura ambiente mínima	-20 °C
Temperatura ambiente máxima	35 °C
Número de luminarias en LS B16A	128
Número de luminarias en LS C16A	212
Nivel de corriente de entrada	10 A
Duración de la corriente de entrada	100 μs
Efecto estroboscópico (SVM)	0.02
Flujo luminoso	540/600/600 lm
Temperatura del color de la luz	2500/3000/4000 Kelvin
Semiángulo de dispersión	60 °
Color	negro



## Fuente de luz



IRC         90           Datos LXXBXX         L80B10           Vida útil         50000 h           Risk Group         1           Altura         3.4 cm           Diámetro         8.2 cm           Peso neto         0.21 kg           Peso bruto         0.225 kg           Forma de la estructura         Redonda           Profundidad del montaje         4 cm           Diámetro de montaje         6.8 cm		
Vida útil50000 hRisk Group1Altura3.4 cmDiámetro8.2 cmPeso neto0.21 kgPeso bruto0.225 kgForma de la estructuraRedondaProfundidad del montaje4 cm	IRC	90
Risk Group 1  Altura 3.4 cm  Diámetro 8.2 cm  Peso neto 0.21 kg  Peso bruto 0.225 kg  Forma de la estructura Redonda  Profundidad del montaje 4 cm	Datos LXXBXX	L80B10
Altura 3.4 cm  Diámetro 8.2 cm  Peso neto 0.21 kg  Peso bruto 0.225 kg  Forma de la estructura Redonda  Profundidad del montaje 4 cm	Vida útil	50000 h
Diámetro     8.2 cm       Peso neto     0.21 kg       Peso bruto     0.225 kg       Forma de la estructura     Redonda       Profundidad del montaje     4 cm	Risk Group	1
Peso neto  O.21 kg  Peso bruto  O.225 kg  Forma de la estructura  Profundidad del montaje  4 cm	Altura	3.4 cm
Peso bruto  0.225 kg  Forma de la estructura  Profundidad del montaje  4 cm	Diámetro	8.2 cm
Forma de la estructura Redonda  Profundidad del montaje 4 cm	Pesoneto	0.21 kg
Profundidad del montaje 4 cm	Peso bruto	0.225 kg
, <u> </u>	Forma de la estructura	Redonda
Diámetro de montaje 6.8 cm	Profundidad del montaje	4 cm
	Diámetro de montaje	6.8 cm