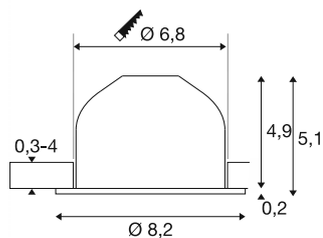


NEW TRIA® 68

luminaria de empotrar techo, PHASE, AIRTIGHT, redonda, 3000 K, 7,5 W, blanco

Descubra la nueva generación de nuestra luminaria de empotrar techo NEW TRIA®. Los modelos NEW TRIA® 68 ahora también están disponibles en versión hermética, lo que los hace ideales para aplicaciones con mayores requisitos de estanqueidad. El módulo LED integrado, disponible en 2700 K o 3000 K según la versión, garantiza la máxima libertad de diseño lumínico. La luminaria de empotrar de alta calidad en blanco o negro se integra con discreción y estilo en cualquier techo.



Datos técnicos

Art. N.º	1009022
Código IP	IP20/IP23
Clase de resistencia al impacto	IK 02
Resistencia al impacto	0.2 Joule
Montaje	Empotrado
Detalles de montaje	Techo
Dimerizable	Sí
Tecnología de regulación	Corte de fase inicial, Corte de fase final
Voltaje nominal primario	220-240V ~50/60 Hz
Corriente eléctrica / Tensión secundaria	180 mA
Clase de protección	II
Potencia	7.5 W
Temperatura ambiente	90 °C
Temperatura ambiente mínima	-20 °C
Temperatura ambiente máxima	35 °C
Número de luminarias en LS B16A	88
Número de luminarias en LS C16A	149
Nivel de corriente de entrada	3 A
Duración de la corriente de entrada	30 µs
Flujo luminoso	621 lm
Temperatura del color de la luz	3000 Kelvin
Semiángulo de dispersión	38 °

Fuente de luz

869620	
--------	---

Color	blanco
IRC	90
UGR \leq	22
Vida útil	50000 h
Altura	5.1 cm
Diámetro	8.2 cm
Peso neto	0.21 kg
Peso bruto	0.24 kg
Forma de la estructura	Redonda
Profundidad del montaje	4.8 cm
Diámetro de montaje	6.8 cm