



NEW TRIA circular

Luminaria empotrable de techo para interior LED, blanco, 1800-3000K, 7,2W

El modelo redondo de alta tensión de nuestra popular serie de luminarias empotrables NEW TRIA LED está disponible con la carcasa en color blanco, negro y aluminio pulido. El alcance de giro del proyector empotrable le garantiza la orientación individual del haz de luz. Gracias a la innovadora tecnología Dim-to-Warm, las luces LED incorporadas pueden graduarse y obtener el color de luz deseado. La luminaria empotrable NEW TRIA 68, especialmente diseñada para orificios de 68 mm de diámetro, se puede conectar directamente a una tensión alterna de 230 V. En el envío del producto se incluyen muelles de fijación y muelles de flejes para la adaptación fácil a las características de montaje correspondientes.

Datos técnicos

Art. N.º	1001989
Giratoria u orientable	orientable
Código IP	IP 20
Montaje	Empotrado
Detalles de montaje	Techo
Dimerizable	Sí
Tecnología de regulación	Dim-to-Warm, Corte de fase inicial, Corte de fase final
Voltaje nominal primario	220-240V ~50/60Hz
Corriente eléctrica / Tensión secundaria	350 mA
Clase de protección	II
Potencia	7.3 W
Temperatura ambiente mínima	-20 °C
Temperatura ambiente máxima	40 °C
Nivel de corriente de entrada	2 A
Duración de la corriente de entrada	40 µs
Efecto estroboscópico (SVM)	0.02
Flujo luminoso	470 lm
Temperatura del color de la luz	1800-3000 Kelvin
Semiángulo de dispersión	38 °
Color	blanco
IRC	95
Datos LXXBXX	L70B50

Fuente de luz

916436	
--------	---

Vida útil	30000 h
Risk Group	1
Altura	3.5 cm
Diámetro	8.2 cm
Peso neto	0.235 kg
Peso bruto	0.28 kg
Forma de la estructura	ronda
Profundidad del montaje	4 cm
Diámetro de montaje	7 cm
Página BIG WHITE	361