



## **NEW TRIA®**

módulo LED, redondo, 2700 K, 38°, FASE, negro

Descubra la nueva generación de nuestra luminaria de empotrar en el techo NEW TRIA® y cree una experiencia de iluminación personalizada. El MÓDULO LED 12 W es un elemento modular que se adapta a los anillos empotrables New Tria 95 y que está disponible como variante de fase con diferentes colores de luz (2700 K/3000 K) y ángulos de dispersión (38°/60°). El diseño robusto y el índice de reproducción cromática CRI >90 garantizan una calidad excepcional. Además, el MÓDULO LED NEW TRIA® destaca por su vida útil de L80B10@50.000h.

## Datos técnicos

Art. N.°	1007409
Código IP	IP20
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	350 mA
Clase de protección	II
Potencia	13.3 W
Temperatura ambiente mínima	-20 °C
Temperatura ambiente máxima	35 °C
Número de luminarias en LS B16A	85
Número de luminarias en LS C16A	144
Nivel de corriente de entrada	2 A
Duración de la corriente de entrada	80 µs
Flujo luminoso	1130 lm
Temperatura del color de la luz	2700 Kelvin
Semiángulo de dispersión	38 °
Color	negro
IRC	90
Vida útil	50000 h
Risk Group	1
Altura	5 cm
	•



## Fuente de luz

869219	Ŷ F
Accesorios	
1007448	NEW TRIA® 95 , anillo empotrable de techo, l.: 11 an.: 11 al.: 2.6 cm, IP 20, blanco
1007443	NEW TRIA® 96 , anillo empotrable de techo, g.: 11 al.: 2.6 cm, IP 20, blanco
1007454	NEW TRIA® 96 , anillo empotrable de techo, con profundidad, g.: 10.3 al.: 5.5 cm, IP 20, blanco

Diámetro	7 cm
Pesoneto	0.227 kg
Peso bruto	0.261 kg
Página BIG WHITE	125