



NEW TRIA®

módulo LED, redondo, 2700K, 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 7W es un elemento modular, 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.º	1007409
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	350 mA
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
Efecto estroboscópico (SVM)	0.4
Flujo luminoso	1130 lm
Temperatura del color de la luz	2700 Kelvin
Semiángulo de dispersión	38 °
Color	negro
IRC	90
Datos LXXBXX	L80B10

Fuente de luz

	
--	---

Vida útil	50000 h
Risk Group	1
Altura	5 cm
Diámetro	7 cm
Peso neto	0.22 kg
Peso bruto	0.235 kg