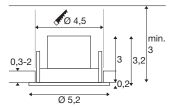




NEW TRIA® 45

DL, redonda, luminaria de empotrar techo, 2700 K, 24° , blanco

NEW TRIA® 45 DL establece nuevos estándares para las luminarias de empotrar techo. Esta versión modernizada presenta una impresionante eficiencia de 90 lm/W y una excelente reproducción cromática de CRI90, lo que significa que los colores se muestran con especial realismo. Gracias a su larga vida útil de 50 000 horas (L80B10), ofrece una solución de iluminación sostenible y duradera. Con un diámetro de montaje de sólo 45 mm y un flujo luminoso de 360 lm, la NUEVA TRIA® 45 es ideal para aplicaciones en las que se requiere una luminaria de empotrar pequeña y potente. La luminaria está disponible en los atemporales colores blanco y negro, así como en los colores de luz claros 2700 K y 3000 K, lo que permite una adaptación versátil a diferentes conceptos de espacio.

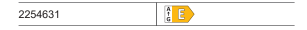


Datos técnicos

Art. N.°	1009002
Código IP	IP20/IP44
Clase de resistencia al impacto	IK 02
Resistencia al impacto	0.2 Joule
Montaje	Empotrado
Detalles de montaje	Techo
Voltaje nominal primario	220-240V ~50/60 Hz
Corriente eléctrica / Tensión secundaria	350 mA
Clase de protección	Ш
Potencia	4 W
Temperaturaambiente	90 °C
Temperatura ambiente mínima	-20 °C
Temperatura ambiente máxima	35 °C
Número de luminarias en LS B16A	86
Número de luminarias en LS C16A	172
Nivel de corriente de entrada	13 A
Duración de la corriente de entrada	110 μs
Flujo luminoso	360 lm
Temperatura del color de la luz	2700 Kelvin
Semiángulo de dispersión	24°
IRC	90
UGR≤	22



Fuente de luz



Vida útil	50000 h
Altura	3.2 cm
Diámetro	5.2 cm
Peso neto	0.11 kg
Peso bruto	0.125 kg
Forma de la estructura	Redonda
Profundidad del montaje	3 cm
Diámetro de montaje	4.5 cm