



DOWNLIGHT V 150

9/15W 830/840 IP54

Descubra nuestro nuevo catálogo técnico de productos: SLVtec. Le ofrecemos soluciones de iluminación funciones y de bajo consumo para interior y exterior, con la tecnología LED más moderna. Desde luminarias resistentes a la humedad hasta focos de interior, nuestros productos de calidad destacan por su funcionalidad y su justa relación calidad-precio. Esto incluye la luminaria empotrada DOWNLIGHT V 150, que está disponible en blanco o negro, y con una cubierta plana o con un poco de profundidad. Con un consumo de energía de 9 W o 15 W, el color de la luz (3000 K/4000 K) y la intensidad de la luz (1750 lm/1900 lm) pueden regularse mediante interruptores DIP. Además, DOWNLIGHT V 150 se instala de forma rápida y sencilla gracias a la caja de conexiones integrada del balasto eléctrico LED. Elija hoy SLVtec.

Datos técnicos

Art. N.º	1007509
Código IP	IP20/54
Clase de resistencia al impacto	IK 02
Montaje	Empotrado
Detalles de montaje	Techo con accesorio
Cantidad de cableado transversal	15
Voltaje nominal primario	220-240V ~50/60Hz
Corriente eléctrica / Tensión secundaria	250/400 mA
Clase de protección	II
Potencia	15 W
Temperatura ambiente mínima	-20 °C
Temperatura ambiente máxima	40 °C
Número de luminarias en LS B16A	39
Número de luminarias en LS C16A	66
Nivel de corriente de entrada	7.6 A
Duración de la corriente de entrada	420 µs
Efecto estroboscópico (SVM)	0.1
Flujo luminoso	1750/1900 lm
Temperatura del color de la luz	3000/4000 Kelvin
Semiángulo de dispersión	105 °
Color	negro
IRC	80

Fuente de luz

	
--	---

Accesorios

1007482	DOWNLIGHT V 150 , cubierta en blanco con ligera profundidad
1007481	DOWNLIGHT V 150 , cubierta plana color negro
1007480	DOWNLIGHT V 150 , cubierta plana en blanco
1007483	DOWNLIGHT V 150 , cubierta en negro con ligera profundidad

Datos LXXBXX	L70B50
Vida útil	50000 h
Risk Group	0
Altura	3.9 cm
Diámetro	12.3 cm
Peso neto	0.221 kg
Peso bruto	0.236 kg
Forma de la estructura	Redonda
Profundidad del montaje	5.5 cm
Diámetro de montaje	15 cm