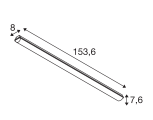




WATERPROOF V DALI 1500

50W 840 IP66

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 WATERPROOF V, que, gracias al grado de protección IP66, está protegida frente a los chorros de agua intensos y puede adquirirse también como versión DALI. El color de la luz (3000 K/4000 K) y la intensidad de la luz (3860 lm/4130 lm) pueden regularse fácilmente mediante el interruptor DIP. El kit de cableado preinstalado conecta dos luminarias de forma rápida y sencilla. La instalación se realiza de forma sencilla gracias al portaherramientas extraíble. Elija hoy SLVtec.



Datos técnicos

Art. N.°	1007495
Código IP	IP 66
Clase de resistencia al impacto	IK 08
Montaje	Superficie
Detalles de montaje	Techo,Pared
Dimerizable	Sí
Tecnología de regulación	DALI,Toque
Cantidad de cableado transversal	15
Voltaje nominal primario	220-240V ~50/60Hz
Corriente eléctrica / Tensión secundaria	350 mA
Clase de protección	I
Potencia	50 W
Temperaturaambiente mínima	-25 °C
Temperatura ambiente mínima Temperatura ambiente máxima	-25 °C 40 °C
<u> </u>	
Temperatura ambiente máxima	40 °C
Temperatura ambiente máxima Potencia nominal de la red en espera	40 °C 0.4 W
Temperatura ambiente máxima Potencia nominal de la red en espera Número de luminarias en LS B16A	40 °C 0.4 W
Temperatura ambiente máxima Potencia nominal de la red en espera Número de luminarias en LS B16A Número de luminarias en LS C16A	40 °C 0.4 W 17 28
Temperatura ambiente máxima Potencia nominal de la red en espera Número de luminarias en LS B16A Número de luminarias en LS C16A Nivel de corriente de entrada	40 °C 0.4 W 17 28 31 A
Temperatura ambiente máxima Potencia nominal de la red en espera Número de luminarias en LS B16A Número de luminarias en LS C16A Nivel de corriente de entrada Duración de la corriente de entrada	40 °C 0.4 W 17 28 31 A 262 μs
Temperatura ambiente máxima Potencia nominal de la red en espera Número de luminarias en LS B16A Número de luminarias en LS C16A Nivel de corriente de entrada Duración de la corriente de entrada Efecto estroboscópico (SVM)	40 °C 0.4 W 17 28 31 A 262 μs 0.02



Fuente de luz



Color	gris
IRC	80
Datos LXXBXX	L80B10
Vida útil	50000 h
Risk Group	0
Longitud	153.6 cm
Anchura	8 cm
Altura	7.6 cm
Pesoneto	1.95 kg
Peso bruto	2.087 kg