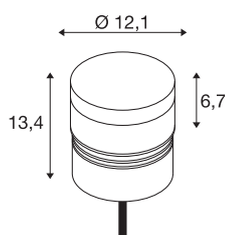




## M-POL S Polehead 360°

sin deslumbramiento, cabezal de luminaria, antracita, 10 W, 750 lm, 2700 K, CRI 80, DALI

M-POL es el nombre de la familia de exterior de SLV, cuyos miembros llevan cabezales de luminaria individuales. La M-POL S Polehead también es innovadora: el haz de luz blanco cálido de 2700 K y sin deslumbramiento regulable por DALI enfoca directamente el camino, lo que evita la contaminación lumínica y contribuye de manera significativa a un cielo oscuro. Gracias al grado de protección IP65, los cabezales de las luminarias están protegidos contra el viento y la intemperie e incluso contra impactos violentos gracias a la clase de protección IK10. Sencillamente ideal para iluminar emplazamientos comerciales al aire libre con un alto nivel de calidad.



### Datos técnicos

Art. N.º	1007233
Código IP	IP 65
Clase de resistencia al impacto	IK 10
Resistencia al impacto	20 Joule
Detalles de montaje	Suelo con accesorio
Dimerizable	Sí
Tecnología de regulación	DALI
Cantidad de cableado transversal	20
Voltaje nominal primario	220-240V ~50/60Hz
Corriente eléctrica / Tensión secundaria	500 mA
Potencia	10 W
Temperatura ambiente mínima	-20 °C
Temperatura ambiente máxima	35 °C
Eficiencia operativa (LOR)	0,54
Potencia nominal en espera	0.5 W
Número de luminarias en LS B16A	80
Número de luminarias en LS C16A	100
Nivel de corriente de entrada	15 A
Duración de la corriente de entrada	100 µs
Flujo luminoso	750 lm
Temperatura del color de la luz	2700 Kelvin
Color	antracita

## Fuente de luz

	
--	---

### Accesorios

1006381	M-POL 90 Pole , luminaria de pie, antracita, 83,4cm
1006453	Caja de conexión , 5 polos, IP68, negro, DALI
1006379	M-POL 30 Pole , luminaria de pie, antracita, 23,4cm
1006380	M-POL 60 Pole , luminaria de pie, antracita, 53,4cm
1006382	M-POL Anclaje de suelo , acero inoxidable
228725	CAJA DE CONEXIÓN , de 5 polos, IP68

IRC	80
Datos LXXBXX	L80B50
Vida útil	50000 h
Risk Group	1
Altura	16.4 cm
Diámetro	12.09 cm
Peso neto	1.05 kg
Peso bruto	1.124 kg
Página BIG WHITE	614