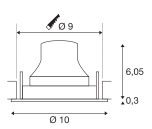




## **NUMINOS® MOVE S**

## luminaria empotrada de techo blanco 2700 K $40^\circ$

El sistema de luminarias NUMINOS de SLV combina tecnología, diseño y funcionalidad como ningún otro. Con diversas «downlights» y «spotlights» tendrá mil posibilidades de diseño de iluminación. Esto también incluye la NUMINOS® MOVE S, que convence como luminaria empotrable de techo con su alta calidad de acabado y luz. Ideal para una iluminación discreta, moderna y compacta que concentra la atención en objetos o en la habitación. Además, la instalación se realiza en un santiamén. ¿Cuándo va a decidirse por NUMINOS® de SLV? La diversidad modular le está esperando.



## Datos técnicos

Art. N.°	1005332
Número de salidas de luz diferentes	1
Giratoria u orientable	Giratoria y orientable
Código IP	IP 20
Clase de resistencia al impacto	IK 02
Resistencia al impacto	0.2 Joule
Montaje	Empotrado
Detalles de montaje	Techo
Corriente eléctrica / Tensión secundaria	250 mA
Clase de protección	III
Potencia	8.6 W
Temperatura ambiente mínima	-20 °C
Temperatura ambiente máxima	40 °C
Flujo luminoso	720 lm
Temperatura del color de la luz	2700 Kelvin
Semiángulo de dispersión	40 °
Color	blanco
IRC	90
UGR≤	19
Datos LXXBXX	L80B50
Vida útil	50000 h
Risk Group	1



## Fuente de luz

791819	A E	
Accesorios		
1004055	Balasto eléctrico LED , 6,5-10 W 250 mA PHASE	
1004058	Balasto eléctrico LED , 6,5-10 W 250 mA	
1004067	Balasto eléctrico LED , 15W 250mA DALI	
1004786	NUMINOS® S , difusor Ellipse	
1004787	NUMINOS® S , difusor Prisma	
1004788	NUMINOS® S , difusor Frosted	
1004789	NUMINOS® S , diffusor Wabe	
1006139	Numinos® S Anillo reductor , redondo 160/100 m-m negro	
1006140	Numinos® S Anillo reductor , redondo 160/100 m-m blanco	
1006141	Numinos® S Anillo reductor , cuadrado- 160/100 mm negro	
1006142	Numinos® S Anillo reductor, cuadrado- 160/100 mm blanco	

Altura	6.35 cm
Diámetro	10 cm
Pesoneto	0.22 kg
Peso bruto	0.26 kg
Forma de la estructura	ronda
Profundidad del montaje	8.5 cm
Diámetro de montaje	9 cm
Página BIG WHITE	41