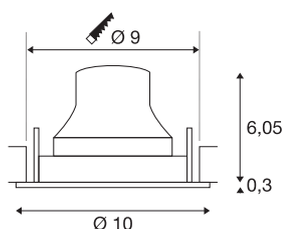




## NUMINOS® MOVE S

luminaria empotrada de techo blanco / cromo 4000 - K 55°

NUMINOS es un sistema de luminarias perfectamente compatibles entre sí de SLV que une función, diseño y tecnología. Así podrá experimentar mil posibilidades de diseño de iluminación con diferentes «downlights» y «spotlights». También con la luminaria empotrada de techo NUMINOS® MOVE S, que convence con la mejor calidad de acabado y luz. Ideal para una iluminación armoniosa, 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 la variedad modular de SLV?



### Datos técnicos

Art. N.º	1005372
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	750 lm
Temperatura del color de la luz	4000 Kelvin
Semiángulo de dispersión	55 °
Color	blanco
IRC	90
UGR ≤	22
Datos LXXBXX	L80B50
Vida útil	50000 h
Risk Group	1

## Fuente de luz

791831	
--------	---

### 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 , difusor Wabe
1006139	Numinos® S Anillo reduc- tor , redondo 160/100 m- m negro
1006140	Numinos® S Anillo reduc- tor , redondo 160/100 m- m blanco
1006141	Numinos® S Anillo reduc- tor , cuadrado- 160/100 mm negro
1006142	Numinos® S Anillo reduc- tor , cuadrado- 160/100 mm blanco

Altura	6.35 cm
Diámetro	10 cm
Peso neto	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