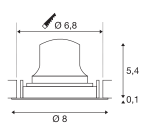




NUMINOS® MOVE XS

luminaria empotrada de techo negro 2700 K 55°

El sistema de luminarias NUMINOS de SLV combina función, diseño y tecnología a la perfección. Con las diferentes «downlights» y «spotlights» tendrá mil posibilidades de diseño de iluminación. También con la luminaria empotrable de techo NUMINOS® MOVE XS, que convence con la mejor calidad de acabado y luz. Ideal para una iluminación discreta, moderna y compacta que concentra la atención en objetos o en la habitación. La fácil instalación es tan solo una mera formalidad. ¿Cuándo va a decidirse por NUMINOS® de SLV? La diversidad modular le está esperando.



Datos técnicos

Art. N.°	1005559
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	200 mA
Clase de protección	III
Potencia	7 W
Temperatura ambiente mínima	-20 °C
Temperatura ambiente máxima	40 °C
Flujo luminoso	640 lm
Temperatura del color de la luz	2700 Kelvin
Semiángulo de dispersión	55 °
Color	negro
IRC	90
UGR≤	25
Datos LXXBXX	L80B50
Vida útil	50000 h
Risk Group	2
Altura	5.5 cm



Fuente de luz

798300	â F	
Accesorios		
1005609	Balastro eléctrico led , 200 mA 10 W PHASE, - Quick Connector	
1005610	Balastro eléctrico led , 200 mA 10 W, Quick Connector	
1005611	Balastro eléctrico led , 200 mA 13,5 W ate- nuable por DALI, Quick Connector	
1005612	NUMINOS® XS , difusor	
1005613	NUMINOS® XS , difusor transparente	
1005614	NUMINOS® XS , difusor transparente-opalino	
1005615	NUMINOS® XS , difusor negro	
1006135	Numinos® XS Anillo reductor, redondo- 160/70 mm negro	
1006136	Numinos® XS Anillo reductor , redondo- 160/70 mm blanco	
1006137	Numinos® XS Anillo reductor, cuadrado- 160/70 mm negro	
1006138	Numinos® XS Anillo reductor, cuadrado- 160/70 mm blanco	

Diámetro	8 cm
Pesoneto	0.135 kg
Peso bruto	0.165 kg
Forma de la estructura	ronda
Profundidad del montaje	8 cm
Diámetro de montaje	6.8 cm
Página BIG WHITE	39