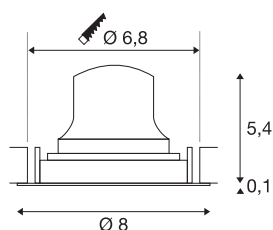




NUMINOS® MOVE XS

luminaria empotrada de techo blanco 2700 K 20°

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 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 la variedad modular de SLV?



Datos técnicos

Art. N.º	1005563
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	670 lm
Temperatura del color de la luz	2700 Kelvin
Semiángulo de dispersión	20 °
Color	blanco
IRC	90
UGR ≤	16
Datos LXXBXX	L80B50
Vida útil	50000 h
Risk Group	2
Altura	5.5 cm

Fuente de luz

798300	
--------	---

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 atenuable 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
Peso neto	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