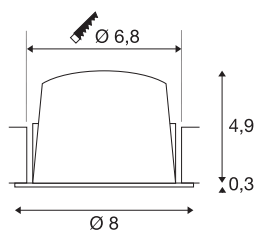




NUMINOS® S

luminaria de empotrar techo, 2700 K, 20°, IP20, redonda, negro / blanco

El sistema de luminarias NUMINOS de SLV combina función, diseño y tecnología a la perfección. Con diferentes «downlights» y «spotlights» tendrá mil posibilidades de diseño de iluminación. Esto también incluye la NUMINOS® DL 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. La luminaria empotrable de techo convence con un consumo de potencia de 6,7 vatios, una intensidad luminosa de 1000 lúmenes, una temperatura del color de 2700 Kelvin y un alto índice de reproducción cromática de más de 90. Además, la instalación se realiza en un santiamén. ¿Cuándo va a decidirse por NUMINOS® de SLV?



Datos técnicos

Art. N.º	1009434
Número de salidas de luz diferentes	1
Código IP	IP20
Montaje	Empotrado
Detalles de montaje	Techo
Corriente eléctrica / Tensión secundaria	200 mA
Clase de protección	III
Potencia	6.7 W
Temperatura ambiente mínima	-20 °C
Temperatura ambiente máxima	40 °C
Flujo luminoso	1000 lm
Temperatura del color de la luz	2700 Kelvin
Semiángulo de dispersión	20 °
Color	negro/blanco
IRC	90
UGR ≤	19
Vida útil	50000 h
Risk Group	1
Altura	5.2 cm
Diámetro	8 cm
Peso neto	0.13 kg
Peso bruto	0.23 kg

Fuente de luz

2093739	
---------	---

Accesorios

1006136	Numinos® XS Anillo reductor , redondo-160/70 mm blanco
1006135	Numinos® XS Anillo reductor , redondo-160/70 mm negro
1010681	NUMINOS® S , difusor esmerilado
1010682	NUMINOS® S , difusor elíptico
1010679	NUMINOS® S , difusor de panal
1010695	Driver LED , 21 W, 200 mA
1010703	Driver LED , 23 W, 200 mA, DALI
1010699	Driver LED , 10 W, 200 mA, PHASE
1006137	Numinos® XS Anillo reductor , cuadrado-160/70 mm negro
1006138	Numinos® XS Anillo reductor , cuadrado-160/70 mm blanco
1010680	NUMINOS® S , difusor prismático
1010128	NUMINOS® S , reflector, cobre
1010127	NUMINOS® S , reflector, dorado

Forma de la estructura	Redonda
Profundidad del montaje	8 cm
Diámetro de montaje	6.8 cm