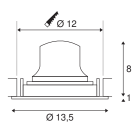




NUMINOS® MOVE DL M

Indoor, luminaria empotrada de techo led negro/cromo 2700 K 20° giratoria y orientable

NUMINOS es un sistema de luminarias perfectamente compatibles entre sí de SLV que une función, diseño y tecnología. Con diversas «downlights» y «spotlights» podrá experimentar mil posibilidades de diseño de iluminación. También con la luminaria empotrable de techo NUMINO-S® MOVE DL M, 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 luminaria empotrable de techo convence con un consumo de potencia 17,55 vatios, una intensidad luminosa de 1550 lúmenes, una temperatura del color de 2700 Kelvin y un índice de reproducción cromática de 90. Además, la instalación se realiza en un santiamén. ¿Cuándo va a decidirse por NUMINOS® de SLV?



Datos técnicos

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 500 mA Clase de protección III Potencia 17.55 W Temperatura ambiente mínima -20 °C Temperatura ambiente máxima 40 °C Flujo luminoso 1550 lm Temperatura del color de la luz 2700 Kelvin Semiángulo de dispersión 20 ° Color negro IRC 90 UGR ≤ 19 Datos LXXBXX L80B50	Art. N.°	1003555
Código IP Clase de resistencia al impacto Resistencia al impacto 0.2 Joule Montaje Empotrado Detalles de montaje Techo Corriente eléctrica / Tensión secundaria Clase de protección III Potencia 17.55 W Temperatura ambiente mínima -20 °C Temperatura ambiente máxima 40 °C Flujo luminoso 1550 lm Temperatura del color de la luz 2700 Kelvin Semiángulo de dispersión 20 ° Color negro IRC 90 UGR ≤ 19	Número de salidas de luz diferentes	1
Clase de resistencia al impacto Resistencia al impacto 0.2 Joule Montaje Empotrado Detalles de montaje Techo Corriente eléctrica / Tensión secundaria Clase de protección III Potencia 17.55 W Temperatura ambiente mínima -20 °C Temperatura ambiente máxima 40 °C Flujo luminoso 1550 lm Temperatura del color de la luz 2700 Kelvin Semiángulo de dispersión 20 ° Color negro IRC 90 UGR ≤ 19	Giratoria u orientable	Giratoria y orientable
Resistencia al impacto 0.2 Joule Montaje Empotrado Detalles de montaje Techo Corriente eléctrica / Tensión secundaria 500 mA Clase de protección III Potencia 17.55 W Temperatura ambiente mínima -20 °C Temperatura ambiente máxima 40 °C Flujo luminoso 1550 lm Temperatura del color de la luz 2700 Kelvin Semiángulo de dispersión 20 ° Color negro IRC 90 UGR ≤ 19	Código IP	IP 20
Montaje Empotrado Detalles de montaje Techo Corriente eléctrica / Tensión secundaria 500 mA Clase de protección III Potencia 17.55 W Temperatura ambiente mínima -20 °C Temperatura ambiente máxima 40 °C Flujo luminoso 1550 lm Temperatura del color de la luz 2700 Kelvin Semiángulo de dispersión 20 ° Color negro IRC 90 UGR ≤ 19	Clase de resistencia al impacto	IK 02
Detalles de montaje Techo Corriente eléctrica / Tensión secundaria 500 mA Clase de protección III Potencia 17.55 W Temperatura ambiente mínima -20 °C Temperatura ambiente máxima 40 °C Flujo luminoso 1550 lm Temperatura del color de la luz 2700 Kelvin Semiángulo de dispersión 20 ° Color negro IRC 90 UGR ≤ 19	Resistencia al impacto	0.2 Joule
Corriente eléctrica / Tensión secundaria 500 mA Clase de protección III Potencia 17.55 W Temperatura ambiente mínima -20 °C Temperatura ambiente máxima 40 °C Flujo luminoso 1550 lm Temperatura del color de la luz 2700 Kelvin Semiángulo de dispersión 20 ° Color negro IRC 90 UGR ≤ 19	Montaje	Empotrado
Clase de protección III Potencia 17.55 W Temperatura ambiente mínima -20 °C Temperatura ambiente máxima 40 °C Flujo luminoso 1550 lm Temperatura del color de la luz 2700 Kelvin Semiángulo de dispersión 20 ° Color negro IRC 90 UGR ≤ 19	Detalles de montaje	Techo
Potencia 17.55 W Temperatura ambiente mínima -20 °C Temperatura ambiente máxima 40 °C Flujo luminoso 1550 lm Temperatura del color de la luz 2700 Kelvin Semiángulo de dispersión 20 ° Color negro IRC 90 UGR ≤ 19		500 mA
Temperatura ambiente mínima -20 °C Temperatura ambiente máxima 40 °C Flujo luminoso 1550 lm Temperatura del color de la luz 2700 Kelvin Semiángulo de dispersión 20 ° Color negro IRC 90 UGR ≤ 19	Clase de protección	III
Temperatura ambiente máxima 40 °C Flujo luminoso 1550 lm Temperatura del color de la luz 2700 Kelvin Semiángulo de dispersión 20 ° Color negro IRC 90 UGR ≤ 19	Potencia	17.55 W
Flujo luminoso 1550 lm Temperatura del color de la luz 2700 Kelvin Semiángulo de dispersión 20 ° Color negro IRC 90 UGR ≤ 19	Temperatura ambiente mínima	-20 °C
Temperatura del color de la luz 2700 Kelvin Semiángulo de dispersión 20 ° Color negro IRC 90 UGR ≤ 19	Temperatura ambiente máxima	40 °C
Semiángulo de dispersión 20 ° Color negro IRC 90 UGR ≤ 19	Flujo luminoso	1550 lm
Color negro IRC 90 UGR ≤ 19	Temperatura del color de la luz	2700 Kelvin
IRC 90 UGR≤ 19	Semiángulo de dispersión	20 °
UGR ≤ 19	Color	negro
	IRC	90
Datos LXXBXX L80B50	UGR≤	19
	Datos LXXBXX	L80B50
Vida útil 50000 h	Vida útil	50000 h
Distribución de la intensidad lumino- sa de rotación simétrica		de rotación simétrica



Fuente de luz

704000	A	
791800	A E	
Accesorios		
1004054	Balasto eléctrico LED , 20 W 500 mA PHASE	
1004064	Balasto eléctrico LED , 21-29,5 W 500/600/700 - mA	
1004069	Balasto eléctrico LED , 29W 500mA	
1004790	NUMINOS® M , difusor Ellipse	
1004791	NUMINOS® M , difusor Prisma	
1004792	NUMINOS® M , difusor Frosted	
1004793	NUMINOS® M , diffusor Wabe	
1006143	Numinos® M Anillo reductor , redondo- 240/120 mm negro	
1006144	Numinos® M Anillo reductor , redondo- 240/120 mm blanco	
1006145	Numinos® M Anillo re- ductor , cuadrado- 240/120 mm negro	
1006146	Numinos® M Anillo re- ductor , cuadrado- 240/120 mm blanco	

Salida de la luz	Directa
Risk Group	1
Altura	9 cm
Diámetro	13.5 cm
Pesoneto	0.39 kg
Peso bruto	0.45 kg
Forma de la estructura	ronda
Profundidad del montaje	10 cm
Diámetro de montaje	12 cm
Página BIG WHITE	42