

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 varias «downlights» y «spotlights». Esto también incluye la NUMINOS® MOVE 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. Además, la instalación se realiza en un santiamén. ¿Cuándo va a decidirse por NUMINOS® de SLV? La diversidad modular le está esperando.



## Datos técnicos

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       55 °         Color       blanco/negro         IRC       90         UGR ≤       22         Vida útil       50000 h	Art. N.°	1009502
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 55 °   Color blanco/negro   IRC 90   UGR ≤ 22	Número de salidas de luz diferentes	1
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       55 °         Color       blanco/negro         IRC       90         UGR ≤       22	Código IP	IP20
Corriente eléctrica / Tensión secundaria  Clase de protección  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 55 °  Color  IRC 90  UGR ≤ 220	Montaje	Empotrado
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 55 °  Color blanco/negro  IRC 90  UGR ≤ 22	Detalles de montaje	Techo
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       55 °         Color       blanco/negro         IRC       90         UGR ≤       22		200 mA
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 55 °   Color blanco/negro   IRC 90   UGR ≤ 22	Clase de protección	III
Temperatura ambiente máxima 40 °C   Flujo luminoso 1000 lm   Temperatura del color de la luz 2700 Kelvin   Semiángulo de dispersión 55 °   Color blanco/negro   IRC 90   UGR ≤ 22	Potencia	6.7 W
Flujo luminoso 1000 lm   Temperatura del color de la luz 2700 Kelvin   Semiángulo de dispersión 55 °   Color blanco/negro   IRC 90   UGR ≤ 22	Temperatura ambiente mínima	-20 °C
Temperatura del color de la luz 2700 Kelvin   Semiángulo de dispersión 55 °   Color blanco/negro   IRC 90   UGR ≤ 22	Temperatura ambiente máxima	40 °C
Semiángulo de dispersión     55 °       Color     blanco/negro       IRC     90       UGR ≤     22	Flujo luminoso	1000 lm
Color         blanco/negro           IRC         90           UGR ≤         22	Temperatura del color de la luz	2700 Kelvin
IRC 90 UGR≤ 22	Semiángulo de dispersión	55 °
UGR ≤ 22	Color	blanco/negro
	IRC	90
Vida útil 50000 h	UGR≤	22
0000011	Vida útil	50000 h
Risk Group 1	Risk Group	1
Altura 6.35 cm	Altura	6.35 cm
Diámetro 10 cm	Diámetro	10 cm
Peso neto 0.188 kg	Peso neto	0.188 kg
Peso bruto 0.288 kg	Peso bruto	0.288 kg



## Fuente de luz

2093739	A D
Accesorios	
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
1010680	NUMINOS® S , difusor prismático
1010128	NUMINOS® S , reflector, cobre
1010127	NUMINOS® S , reflector, dorado

Profundidad del montaje	8.5 cm
Diámetro de montaje	9 cm