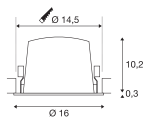


El sistema de luminarias NUMINOS de SLV combina función, diseño y tecnología con éxito. Con diferentes «downlights» y «spotlights» tendrá mil posibilidades de diseño de iluminación. Esto también incluye la NUMINOS® DL XL, que convence como luminaria empotrable de techo con su alta calidad de acabado y luz. Ideal para una iluminación armoniosa, 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 24 vatios, una intensidad luminosa de 3600 lúmenes, una temperatura del color de 3000 Kelvin y un alto índice de reproducción cromática de más de 90. El montaje se realiza en un santiamén. ¿Cuándo va a decidirse por NUMI-NOS® de SLV?



## Datos técnicos

Número de salidas de luz diferentes       1         Código IP       IP20         Montaje       Empotrado         Detalles de montaje       Techo         Corriente eléctrica / Tensión secundaria       700 mA         Clase de protección       III         Potencia       24 W         Temperatura ambiente mínima       -20 °C         Temperatura ambiente máxima       40 °C         Flujo luminoso       3600 lm         Temperatura del color de la luz       3000 Kelvin         Semiángulo de dispersión       55 °         Color       blanco/cromo         IRC       90         UGR ≤       22         Vida útil       50000 h         Risk Group       1         Altura       10.5 cm         Diámetro       16 cm	Art. N.°	1009953
Montaje Empotrado   Detalles de montaje Techo   Corriente eléctrica / Tensión secundaria 700 mA   Clase de protección III   Potencia 24 W   Temperatura ambiente mínima -20 °C   Temperatura ambiente máxima 40 °C   Flujo luminoso 3600 lm   Temperatura del color de la luz 3000 Kelvin   Semiángulo de dispersión 55 °   Color blanco/cromo   IRC 90   UGR ≤ 22   Vida útil 50000 h   Risk Group 1   Altura 10.5 cm	Número de salidas de luz diferentes	1
Detalles de montaje Techo   Corriente eléctrica / Tensión secundaria 700 mA   Clase de protección III   Potencia 24 W   Temperatura ambiente mínima -20 °C   Temperatura ambiente máxima 40 °C   Flujo luminoso 3600 lm   Temperatura del color de la luz 3000 Kelvin   Semiángulo de dispersión 55 °   Color blanco/cromo   IRC 90   UGR ≤ 22   Vida útil 50000 h   Risk Group 1   Altura 10.5 cm	Código IP	IP20
Corriente eléctrica / Tensión secundaria  Clase de protección  Potencia  24 W  Temperatura ambiente mínima  -20 °C  Temperatura ambiente máxima  40 °C  Flujo luminoso  3600 lm  Temperatura del color de la luz  3000 Kelvin  Semiángulo de dispersión  55 °  Color  blanco/cromo  IRC  90  UGR ≤  22  Vida útil  50000 h  Risk Group  1  Altura  10.5 cm	Montaje	Empotrado
Clase de protección  Potencia  24 W  Temperatura ambiente mínima -20 °C  Temperatura ambiente máxima  40 °C  Flujo luminoso  3600 lm  Temperatura del color de la luz  3000 Kelvin  Semiángulo de dispersión  55 °  Color  IRC  90  UGR ≤  22  Vida útil  50000 h  Risk Group  1  Altura  10.5 cm	Detalles de montaje	Techo
Potencia       24 W         Temperatura ambiente mínima       -20 °C         Temperatura ambiente máxima       40 °C         Flujo luminoso       3600 lm         Temperatura del color de la luz       3000 Kelvin         Semiángulo de dispersión       55 °         Color       blanco/cromo         IRC       90         UGR ≤       22         Vida útil       50000 h         Risk Group       1         Altura       10.5 cm		700 mA
Temperatura ambiente mínima -20 °C   Temperatura ambiente máxima 40 °C   Flujo luminoso 3600 lm   Temperatura del color de la luz 3000 Kelvin   Semiángulo de dispersión 55 °   Color blanco/cromo   IRC 90   UGR ≤ 22   Vida útil 50000 h   Risk Group 1   Altura 10.5 cm	Clase de protección	Ш
Temperatura ambiente máxima 40 °C   Flujo luminoso 3600 lm   Temperatura del color de la luz 3000 Kelvin   Semiángulo de dispersión 55 °   Color blanco/cromo   IRC 90   UGR ≤ 22   Vida útil 50000 h   Risk Group 1   Altura 10.5 cm	Potencia	24 W
Flujo luminoso 3600 lm   Temperatura del color de la luz 3000 Kelvin   Semiángulo de dispersión 55 °   Color blanco/cromo   IRC 90   UGR ≤ 22   Vida útil 50000 h   Risk Group 1   Altura 10.5 cm	Temperatura ambiente mínima	-20 °C
Temperatura del color de la luz         3000 Kelvin           Semiángulo de dispersión         55 °           Color         blanco/cromo           IRC         90           UGR ≤         22           Vida útil         50000 h           Risk Group         1           Altura         10.5 cm	Temperatura ambiente máxima	40 °C
Semiángulo de dispersión         55 °           Color         blanco/cromo           IRC         90           UGR ≤         22           Vida útil         50000 h           Risk Group         1           Altura         10.5 cm	Flujo luminoso	3600 lm
Color         blanco/cromo           IRC         90           UGR ≤         22           Vida útil         50000 h           Risk Group         1           Altura         10.5 cm	Temperatura del color de la luz	3000 Kelvin
IRC       90         UGR ≤       22         Vida útil       50000 h         Risk Group       1         Altura       10.5 cm	Semiángulo de dispersión	55 °
UGR ≤       22         Vida útil       50000 h         Risk Group       1         Altura       10.5 cm	Color	blanco/cromo
Vida útil 50000 h  Risk Group 1  Altura 10.5 cm	IRC	90
Risk Group 1 Altura 10.5 cm	UGR≤	22
Altura 10.5 cm	Vida útil	50000 h
	Risk Group	1
Diámetro 16 cm	Altura	10.5 cm
	Diámetro	16 cm
Peso neto 0.7 kg	Peso neto	0.7 kg
Peso bruto 0.75 kg	Peso bruto	0.75 kg



## Fuente de luz

2093861	A D
Accesorios	
1010698	Driver LED , 30 W, 700 mA
1010706	Driver LED , 36 W, 700 mA, DALI
1010694	NUMINOS® XL , difusor elíptico
1010692	NUMINOS® XL , difusor prismático
1010702	Driver LED , 30 W, 700 mA, PHASE
1010693	NUMINOS® XL , difusor esmerilado
1010691	NUMINOS® XL , difusor de panal
1010133	NUMINOS® XL , reflector, dorado
1010134	NUMINOS® XL , reflector, cobre

Profundidad del montaje	10.5 cm
Diámetro de montaje	14.5 cm