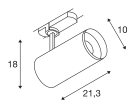




## 3~ NUMINOS® DALIL

luminaria con sistema trifásico negro/negro 2700 K 60  $^{\circ}$ 

Diseño, tecnología y función a la perfección: NUMINOS es el sistema de luminarias de SLV que lo combina todo. Con las diferentes «downlights» y «spotlights» tendrá mil posibilidades de diseño de iluminación. También con la luminaria led para sistemas trifásicos 3~ NUMINOS® DALI L, que convence con la mejor calidad de acabado y luz. La «spotlight» es ideal para la iluminación de acento específica o para iluminar superficies más grandes. La luminaria empotrable de techo convence con un consumo de potencia 28 vatios, una intensidad luminosa de 2475 lúmenes, una temperatura del color de 2700 Kelvin y un índice de reproducción cromática de 90. Además, el montaje se realiza en un santiamén. ¿Cuándo va a decidirse por NUMINOS® de SLV?



## Datos técnicos

Giratoria u orientable       Giratoria y orientable         Detalles de montaje       Carril techo         Dimerizable       Sí         Tecnología de regulación       DALI         Voltaje nominal primario       220-240V ~50/60Hz         Corriente eléctrica / Tensión secundaria       700 mA         Clase de protección       I         Potencia       28 W         Temperatura ambiente mínima       -20 °C         Temperatura ambiente máxima       30 °C         Nivel de corriente de entrada       30 A         Duración de la corriente de entrada       2 μs         Flujo luminoso       2475 lm	
Dimerizable       Sí         Tecnología de regulación       DALI         Voltaje nominal primario       220-240V ~50/60Hz         Corriente eléctrica / Tensión secundaria       700 mA         Clase de protección       I         Potencia       28 W         Temperatura ambiente mínima       -20 °C         Temperatura ambiente máxima       30 °C         Nivel de corriente de entrada       30 A         Duración de la corriente de entrada       2 μs         Flujo luminoso       2475 lm	
Tecnología de regulación  Voltaje nominal primario  220-240V ~50/60Hz  Corriente eléctrica / Tensión secundaria  Clase de protección  Potencia  28 W  Temperatura ambiente mínima  -20 °C  Temperatura ambiente máxima  30 °C  Nivel de corriente de entrada  Duración de la corriente de entrada  2475 lm	
Voltaje nominal primario       220-240V ~50/60Hz         Corriente eléctrica / Tensión secundaria       700 mA         Clase de protección       I         Potencia       28 W         Temperatura ambiente mínima       -20 °C         Temperatura ambiente máxima       30 °C         Nivel de corriente de entrada       30 A         Duración de la corriente de entrada       2 μs         Flujo luminoso       2475 lm	
Corriente eléctrica / Tensión secun- daria  Clase de protección  Potencia  28 W  Temperatura ambiente mínima  -20 °C  Temperatura ambiente máxima  30 °C  Nivel de corriente de entrada  Duración de la corriente de entrada  2 µs  Flujo luminoso  2475 lm	
daria         Clase de protección       I         Potencia       28 W         Temperatura ambiente mínima       -20 °C         Temperatura ambiente máxima       30 °C         Nivel de corriente de entrada       30 A         Duración de la corriente de entrada       2 μs         Flujo luminoso       2475 lm	
Potencia       28 W         Temperatura ambiente mínima       -20 °C         Temperatura ambiente máxima       30 °C         Nivel de corriente de entrada       30 A         Duración de la corriente de entrada       2 μs         Flujo luminoso       2475 lm	
Temperatura ambiente mínima -20 °C  Temperatura ambiente máxima 30 °C  Nivel de corriente de entrada 30 A  Duración de la corriente de entrada 2 µs  Flujo luminoso 2475 lm	
Temperatura ambiente máxima 30 °C  Nivel de corriente de entrada 30 A  Duración de la corriente de entrada 2 µs  Flujo luminoso 2475 lm	
Nivel de corriente de entrada       30 A         Duración de la corriente de entrada       2 μs         Flujo luminoso       2475 lm	
Duración de la corriente de entrada       2 μs         Flujo luminoso       2475 lm	
Flujo luminoso 2475 lm	
Temperatura del color de la luz 2700 Kelvin	
Semiángulo de dispersión 60 °	
<b>Color</b> negro	
IRC 90	
UGR ≤ 22	
Datos LXXBXX L80B50	
Vida útil 50000 h	
Distribución de la intensidad lumino- sa de rotación simétrica	



## Fuente de luz

791800	<b>♣</b> F
Accesorios	
1006169	NUMINOS® L , anillo - frontal blanco

Salida de la luz	Directa
Risk Group	1
Longitud	21.3 cm
Altura	18 cm
Diámetro	10 cm
Peso neto	1.115 kg
Peso bruto	1.45 kg
Página BIG WHITE	66