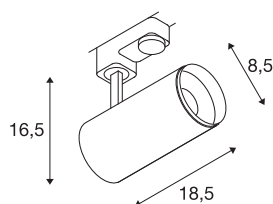




## 3~ NUMINOS® PHASE M

**luminaria con sistema trifásico blanco/negro 2700 K  
36 °**

El sistema de luminarias NUMINOS de SLV combina función, diseño y tecnología a la perfección. Con diversas «downlights» y «spotlights» tendrá mil posibilidades de diseño de iluminación. Como con la luminaria led para sistemas trifásicos 3~ NUMINOS® PHASE M, que convence con su alta 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 20,1 vatios, una intensidad luminosa de 1935 lúmenes, una temperatura del color de 2700 Kelvin y un índice de reproducción cromática de 90. Además, la fácil instalación es tan solo una mera formalidad. ¿Cuándo va a decidirse por la variedad modular de SLV?



### Datos técnicos

Art. N.º	1004175
Giratoria u orientable	Giratoria y orientable
Detalles de montaje	Carril techo
Dimerizable	Sí
Tecnología de regulación	Corte de fase final
Voltaje nominal primario	220-240V ~50/60Hz
Corriente eléctrica / Tensión secundaria	500 mA
Clase de protección	I
Potencia	20.1 W
Temperatura ambiente mínima	-20 °C
Temperatura ambiente máxima	30 °C
Nivel de corriente de entrada	13 A
Duración de la corriente de entrada	30 µs
Flujo luminoso	1935 lm
Temperatura del color de la luz	2700 Kelvin
Semiángulo de dispersión	36 °
Color	blanco
IRC	90
UGR ≤	16
Datos LXXBXX	L80B50
Vida útil	50000 h
Distribución de la intensidad luminosa	de rotación simétrica

## Fuente de luz

791800	
--------	---

## Accesorios

1006168	NUMINOS® M , anillo - frontal blanco
---------	--------------------------------------

Salida de la luz	Directa
Risk Group	1
Longitud	18.5 cm
Altura	16.5 cm
Diámetro	8.5 cm
Peso neto	0.77 kg
Peso bruto	1.06 kg
Página BIG WHITE	64