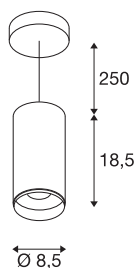


## NUMINOS® PD PHASE M

Indoor, luminaria de suspensión led blanco/negro  
2700 K 36 °

Diseño, tecnología y función a la perfección: NUMINOS es el sistema de luminarias de SLV que lo combina todo. Así podrá experimentar mil posibilidades de diseño de iluminación con diferentes «downlights» y «spotlights». Como con la luminaria de suspensión NUMINOS® PD PHASE M, que convence con su alta calidad de acabado y luz. La «spotlight» es óptima para la iluminación de acento específica o para iluminar superficies más grandes. La luminaria de suspensión tiene un consumo de potencia de 20,1 vatios, una intensidad luminosa de 1935 lúmenes, una temperatura del color de 2700 Kelvin y un alto índice de reproducción cromática de más de 90. La fácil instalación es tan solo una mera formalidad. ¿Cuándo va a decidirse por la variedad modular de SLV?



### Datos técnicos

Art. N.º	1004247
Montaje	Superficie
Detalles de montaje	Techo, Techo con accesorio
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
Altura	18.5 cm
Diámetro	8.5 cm
Longitud de suspensión	250 cm
Peso neto	1 kg
Peso bruto	1.2 kg
Página BIG WHITE	90