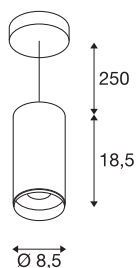


## NUMINOS® PD PHASE M

Indoor, luminaria de suspensión led blanco/negro  
4000 K 24°

El sistema de luminarias NUMINOS de SLV combina tecnología, diseño y funcionalidad como ningún otro. Con diferentes «downlights» y «spotlights» podrá experimentar mil posibilidades de diseño de iluminación. Como con la luminaria de suspensión NUMINOS® PD PHASE M, que convence con su alta calidad de acabado y luz. Con la «spotlight» puede optar por una iluminación puntual o por una iluminación de alta calidad de superficies más grandes. La luminaria de suspensión tiene un consumo de potencia de 20,1 vatios, una intensidad luminosa de 2125 lúmenes, una temperatura del color de 4000 Kelvin y un alto índice de reproducción cromática de más de 90. El montaje se realiza en un santiamén. ¿Cuándo va a decidirse por la variedad modular de SLV?



### Datos técnicos

Art. N.º	1004262
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	2125 lm
Temperatura del color de la luz	4000 Kelvin
Semiángulo de dispersión	24 °
Color	blanco
IRC	90
UGR ≤	19
Datos LXXBXX	L80B50
Vida útil	50000 h
Distribución de la intensidad luminosa	de rotación simétrica

## Fuente de luz

791825	
--------	---

## 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