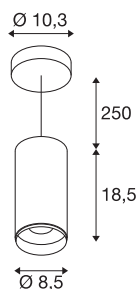


## NUMINOS® PD PHASE M

Indoor, luminaria de suspensión led blanco/negro  
3000 K 24°

El sistema de luminarias NUMINOS de SLV combina función, diseño y tecnología a la perfección. Con diversas «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. Así podrá crear una iluminación de alta calidad de superficies o utilizar la «spotlight» como iluminación puntual. La luminaria de suspensión convence con un consumo de potencia de 20,1 vatios, una intensidad luminosa de 1955 lúmenes, una temperatura del color de 3000 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	1004254
Número de salidas de luz diferentes	1
Código IP	IP20
Montaje	Superficie
Dimerizable	Sí
Tecnología de regulación	Corte de fase final
Cantidad de cableado transversal	78
Voltaje nominal primario	220-240AC50/60 Hz
Corriente eléctrica / Tensión secundaria	350
Clase de protección	I
Potencia	14 W
Temperatura ambiente mínima	-20 °C
Temperatura ambiente máxima	45 °C
Número de luminarias en LS B16A	78
Número de luminarias en LS C16A	78
Nivel de corriente de entrada	10 A
Duración de la corriente de entrada	50 µs
Flujo luminoso	1800 lm
Temperatura del color de la luz	3000 Kelvin
Semiángulo de dispersión	24 °
Color	blanco mate/negro mate
IRC	90

## Fuente de luz

1411586	
---------	---

Vida útil	50000 h
Distribución de la intensidad luminosa	de rotación simétrica
Salida de la luz	Directa
Risk Group	1
Altura	18.5 cm
Diámetro	8.5 cm
Longitud de suspensión	250 cm
Peso neto	0.979 kg
Peso bruto	1.198 kg