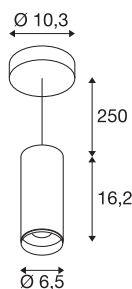


NUMINOS® PD PHASE S

Indoor, luminaria de suspensión led blanco/negro
4000 K 60 °

El sistema de luminarias NUMINOS de SLV combina función, diseño y tecnología con éxito. Con diversas «downlights» y «spotlights» tendrá mil posibilidades de diseño de iluminación. Como con la luminaria de suspensión NUMINOS® PD PHASE S, 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 empotrable de suspensión tiene un consumo de potencia de 10,42 vatios, una intensidad luminosa de 1100 lúmenes, una temperatura del color de 4000 Kelvin y un buen índice de reproducción cromática de más de 90. Además, la instalación se realiza en un santiamén. ¿Cuándo va a decidirse por NUMINOS® de SLV? La diversidad modular le está esperando.



Datos técnicos

Art. N.º	1004168
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	128
Voltaje nominal primario	220-240AC50/60 Hz
Corriente eléctrica / Tensión secundaria	200
Clase de protección	I
Potencia	8 W
Temperatura ambiente mínima	-20 °C
Temperatura ambiente máxima	45 °C
Número de luminarias en LS B16A	128
Número de luminarias en LS C16A	128
Nivel de corriente de entrada	10 A
Duración de la corriente de entrada	50 µs
Flujo luminoso	1100 lm
Temperatura del color de la luz	4000 Kelvin
Semiángulo de dispersión	60 °
Color	blanco mate/negro mate
IRC	90

Fuente de luz

1411582	
---------	---

Vida útil	50000 h
Distribución de la intensidad luminosa	de rotación simétrica
Salida de la luz	Directa
Risk Group	1
Altura	16.2 cm
Diámetro	6.5 cm
Longitud de suspensión	250 cm
Peso neto	0.7 kg
Peso bruto	0.893 kg