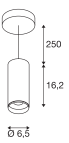




NUMINOS® PD PHASE S

Indoor, luminaria de suspensión led negro/negro 2700 K 60 $^{\circ}$

NUMINOS es un sistema de luminarias perfectamente compatibles entre sí de SLV que une función, diseño y tecnología. Con diversas «downlights» y «spotlights» tendrá mil posibilidades de diseño de iluminación. También con la luminaria de suspensión NUMINOS® PD PHASE S, que convence con la mejor 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 980 lúmenes, una temperatura del color de 2700 Kelvin y un buen índice de reproducción cromática de más de 90. La fácil instalación es tan solo una mera formalidad. ¿Cuándo va a decidirse por NUMINOS® de SLV?



Datos técnicos

Montaje Detalles de montaje Detalles de montaje Techo, Techo con accesorio Dimerizable Sí Tecnología de regulación Voltaje nominal primario Corriente eléctrica / Tensión secundaria Clase de protección Potencia 10.42 W Temperatura ambiente mínima -20 °C Temperatura ambiente máxima 40 °C Nivel de corriente de entrada Duración de la corriente de entrada Flujo luminoso 980 lm Temperatura del color de la luz Semiángulo de dispersión Color negro IRC 90		
Detalles de montaje Dimerizable Sí Tecnología de regulación Corte de fase final Voltaje nominal primario 220-240V ~50/60Hz Corriente eléctrica / Tensión secundaria Clase de protección Potencia 10.42 W Temperatura ambiente mínima -20 °C Temperatura ambiente máxima 40 °C Nivel de corriente de entrada Duración de la corriente de entrada Flujo luminoso 980 lm Temperatura del color de la luz 2700 Kelvin Semiángulo de dispersión 60 ° Color	Art. N.°	1004148
Dimerizable Sí Tecnología de regulación Corte de fase final Voltaje nominal primario 220-240V ~50/60Hz Corriente eléctrica / Tensión secundaria 250 mA Clase de protección I Potencia 10.42 W Temperatura ambiente mínima -20 °C Temperatura ambiente máxima 40 °C Nivel de corriente de entrada 13 A Duración de la corriente de entrada 8 μs Flujo luminoso 980 lm Temperatura del color de la luz 2700 Kelvin Semiángulo de dispersión 60 ° Color negro	Montaje	Superficie
Tecnología de regulación Voltaje nominal primario 220-240V ~50/60Hz Corriente eléctrica / Tensión secundaria Clase de protección Potencia 10.42 W Temperatura ambiente mínima -20 °C Temperatura ambiente máxima 40 °C Nivel de corriente de entrada Duración de la corriente de entrada Flujo luminoso 980 lm Temperatura del color de la luz 2700 Kelvin Semiángulo de dispersión 60 ° Color negro	Detalles de montaje	Techo, Techo con accesorio
Voltaje nominal primario C20-240V ~50/60Hz Corriente eléctrica / Tensión secundaria Clase de protección I Potencia Temperatura ambiente mínima -20 °C Temperatura ambiente máxima 40 °C Nivel de corriente de entrada B μs Flujo luminoso 980 lm Temperatura del color de la luz 2700 Kelvin Semiángulo de dispersión Color	Dimerizable	Sí
Corriente eléctrica / Tensión secundaria Clase de protección Potencia 10.42 W Temperatura ambiente mínima -20 °C Temperatura ambiente máxima 40 °C Nivel de corriente de entrada Duración de la corriente de entrada 8 µs Flujo luminoso 980 lm Temperatura del color de la luz 2700 Kelvin Semiángulo de dispersión 60 ° Color negro	Tecnología de regulación	Corte de fase final
daria Clase de protección I Potencia 10.42 W Temperatura ambiente mínima -20 °C Temperatura ambiente máxima 40 °C Nivel de corriente de entrada 13 A Duración de la corriente de entrada 8 μs Flujo luminoso 980 lm Temperatura del color de la luz 2700 Kelvin Semiángulo de dispersión 60 ° Color negro	Voltaje nominal primario	220-240V ~50/60Hz
Potencia 10.42 W Temperatura ambiente mínima -20 °C Temperatura ambiente máxima 40 °C Nivel de corriente de entrada 13 A Duración de la corriente de entrada 8 μs Flujo luminoso 980 lm Temperatura del color de la luz 2700 Kelvin Semiángulo de dispersión 60 ° Color negro		250 mA
Temperatura ambiente mínima -20 °C Temperatura ambiente máxima 40 °C Nivel de corriente de entrada 13 A Duración de la corriente de entrada 8 μs Flujo luminoso 980 lm Temperatura del color de la luz 2700 Kelvin Semiángulo de dispersión 60 ° Color negro	Clase de protección	I
Temperatura ambiente máxima 40 °C Nivel de corriente de entrada 13 A Duración de la corriente de entrada 8 μs Flujo luminoso 980 lm Temperatura del color de la luz 2700 Kelvin Semiángulo de dispersión 60 ° Color negro	Potencia	10.42 W
Nivel de corriente de entrada Duración de la corriente de entrada Flujo luminoso 980 lm Temperatura del color de la luz 2700 Kelvin Semiángulo de dispersión 60 ° Color negro	Temperatura ambiente mínima	-20 °C
Duración de la corriente de entrada 8 μs Flujo luminoso 980 lm Temperatura del color de la luz 2700 Kelvin Semiángulo de dispersión 60 ° Color negro	Temperatura ambiente máxima	40 °C
Flujo luminoso 980 lm Temperatura del color de la luz 2700 Kelvin Semiángulo de dispersión 60 ° Color negro	Nivel de corriente de entrada	13 A
Temperatura del color de la luz 2700 Kelvin Semiángulo de dispersión 60 ° Color negro	Duración de la corriente de entrada	8 µs
Semiángulo de dispersión 60 ° Color negro	Flujo luminoso	980 lm
Color negro	Temperatura del color de la luz	2700 Kelvin
	Semiángulo de dispersión	60 °
IRC 90	Color	negro
	IRC	90
UGR ≤ 19	UGR≤	19
Datos LXXBXX L80B50	Datos LXXBXX	L80B50
Vida útil 50000 h	Vida útil	50000 h
Distribución de la intensidad lumino- sa de rotación simétrica		de rotación simétrica



Fuente de luz

791819	A F
Accesorios	
1006167	NUMINOS® S , anillo - frontal blanco

Directa
1
16.2 cm
6.5 cm
250 cm
0.885 kg
0.9 kg
88