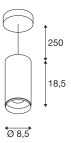




## NUMINOS® PD PHASE M

Indoor, luminaria de suspensión led negro/negro 4000 K 36  $^{\circ}$ 

NUMINOS es un sistema de luminarias perfectamente compatibles entre sí de SLV que une función, diseño y tecnología. Con las diferentes «downlights» y «spotlights» tendrá 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 empotrable de techo convence con un consumo de potencia 20,1 vatios, una intensidad luminosa de 2120 lúmenes, una temperatura del color de 4000 Kelvin y un índice de reproducción cromática de 90. Además, el montaje se realiza en un santiamén. ¿Cuándo va a decidirse por NUMINOS® de SLV?



## Datos técnicos

Art. N.°       1004259         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       2120 lm         Temperatura del color de la luz       4000 Kelvin         Semiángulo de dispersión       36 °         Color       negro         IRC       90         UGR ≤       16         Datos LXXBXX       L80B50         Vida útil       50000 h         Distribución de la intensidad luminosa       de rotación simétrica		
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       2120 lm         Temperatura del color de la luz       4000 Kelvin         Semiángulo de dispersión       36 °         Color       negro         IRC       90         UGR ≤       16         Datos LXXBXX       L80B50         Vida útil       50000 h         Distribución de la intensidad lumino-       de rotación simétrica	Art. N.°	1004259
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 2120 lm   Temperatura del color de la luz 4000 Kelvin   Semiángulo de dispersión 36 °   Color negro   IRC 90   UGR ≤ 16   Datos LXXBXX L80B50   Vida útil 50000 h   Distribución de la intensidad lumino- de rotación simétrica	Montaje	Superficie
Tecnología de regulación  Voltaje nominal primario  220-240V ~50/60Hz  Corriente eléctrica / Tensión secundaria  Clase de protección  Potencia  20.1 W  Temperatura ambiente mínima  -20 °C  Temperatura ambiente máxima  30 °C  Nivel de corriente de entrada  Duración de la corriente de entrada  Flujo luminoso  2120 lm  Temperatura del color de la luz  4000 Kelvin  Semiángulo de dispersión  36 °  Color  IRC  90  UGR ≤  16  Datos LXXBXX  L80B50  Vida útil  Distribución de la intensidad lumino-  de rotación simétrica	Detalles de montaje	Techo, Techo con accesorio
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       2120 lm         Temperatura del color de la luz       4000 Kelvin         Semiángulo de dispersión       36 °         Color       negro         IRC       90         UGR ≤       16         Datos LXXBXX       L80B50         Vida útil       50000 h         Distribución de la intensidad lumino-       de rotación simétrica	Dimerizable	Sí
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       2120 lm         Temperatura del color de la luz       4000 Kelvin         Semiángulo de dispersión       36 °         Color       negro         IRC       90         UGR ≤       16         Datos LXXBXX       L80B50         Vida útil       50000 h         Distribución de la intensidad lumino-       de rotación simétrica	Tecnología de regulación	Corte de fase final
Clase de protección  Potencia  20.1 W  Temperatura ambiente mínima  -20 °C  Temperatura ambiente máxima  30 °C  Nivel de corriente de entrada  Duración de la corriente de entrada  Flujo luminoso  2120 lm  Temperatura del color de la luz  4000 Kelvin  Semiángulo de dispersión  36 °  Color  negro  IRC  90  UGR ≤  16  Datos LXXBXX  L80B50  Vida útil  Distribución de la intensidad lumino-  de rotación simétrica	Voltaje nominal primario	220-240V ~50/60Hz
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       2120 lm         Temperatura del color de la luz       4000 Kelvin         Semiángulo de dispersión       36 °         Color       negro         IRC       90         UGR ≤       16         Datos LXXBXX       L80B50         Vida útil       50000 h         Distribución de la intensidad lumino-       de rotación simétrica		500 mA
Temperatura ambiente mínima -20 °C  Temperatura ambiente máxima 30 °C  Nivel de corriente de entrada 13 A  Duración de la corriente de entrada Flujo luminoso 2120 lm  Temperatura del color de la luz 4000 Kelvin  Semiángulo de dispersión 36 °  Color negro  IRC 90  UGR ≤ 16  Datos LXXBXX L80B50  Vida útil Distribución de la intensidad lumino- de rotación simétrica	Clase de protección	1
Temperatura ambiente máxima  30 °C  Nivel de corriente de entrada  13 A  Duración de la corriente de entrada  Flujo luminoso  2120 lm  Temperatura del color de la luz  4000 Kelvin  Semiángulo de dispersión  36 °  Color  negro  IRC  90  UGR ≤  16  Datos LXXBXX  L80B50  Vida útil  Distribución de la intensidad lumino-  de rotación simétrica	Potencia	20.1 W
Nivel de corriente de entrada  Duración de la corriente de entrada  Flujo luminoso  2120 lm  Temperatura del color de la luz  Semiángulo de dispersión  Color  IRC  90  UGR ≤  16  Datos LXXBXX  L80B50  Vida útil  Distribución de la intensidad lumino-  de rotación simétrica	Temperatura ambiente mínima	-20 °C
Duración de la corriente de entrada       30 μs         Flujo luminoso       2120 lm         Temperatura del color de la luz       4000 Kelvin         Semiángulo de dispersión       36 °         Color       negro         IRC       90         UGR ≤       16         Datos LXXBXX       L80B50         Vida útil       50000 h         Distribución de la intensidad lumino-       de rotación simétrica	Temperatura ambiente máxima	30 °C
Flujo luminoso  2120 lm  Temperatura del color de la luz  4000 Kelvin  Semiángulo de dispersión  36 °  Color  negro  IRC  90  UGR ≤  16  Datos LXXBXX  L80B50  Vida útil  Distribución de la intensidad lumino-  de rotación simétrica	Nivel de corriente de entrada	13 A
Temperatura del color de la luz 4000 Kelvin   Semiángulo de dispersión 36 °   Color negro   IRC 90   UGR ≤ 16   Datos LXXBXX L80B50   Vida útil 50000 h   Distribución de la intensidad lumino- de rotación simétrica	Duración de la corriente de entrada	30 µs
Semiángulo de dispersión     36 °       Color     negro       IRC     90       UGR ≤     16       Datos LXXBXX     L80B50       Vida útil     50000 h       Distribución de la intensidad lumino-     de rotación simétrica	Flujo luminoso	2120 lm
Color negro  IRC 90  UGR ≤ 16  Datos LXXBXX L80B50  Vida útil 50000 h  Distribución de la intensidad lumino- de rotación simétrica	Temperatura del color de la luz	4000 Kelvin
IRC 90  UGR ≤ 16  Datos LXXBXX L80B50  Vida útil 50000 h  Distribución de la intensidad lumino- de rotación simétrica	Semiángulo de dispersión	36 °
UGR ≤ 16  Datos LXXBXX L80B50  Vida útil 50000 h  Distribución de la intensidad lumino- de rotación simétrica	Color	negro
Datos LXXBXX L80B50  Vida útil 50000 h  Distribución de la intensidad lumino- de rotación simétrica	IRC	90
Vida útil 50000 h  Distribución de la intensidad lumino- de rotación simétrica	UGR≤	16
Distribución de la intensidad lumino- de rotación simétrica	Datos LXXBXX	L80B50
	Vida útil	50000 h
		de rotación simétrica



## Fuente de luz

791825	A E
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