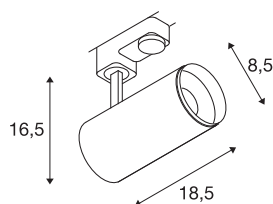




3~ NUMINOS® PHASE M

luminaria con sistema trifásico negro/negro 4000 K 24°

Diseño, tecnología y función a la perfección: NUMINOS es el sistema de luminarias de SLV que lo combina todo. Con diversas «downlights» y «spotlights» podrá experimentar mil posibilidades de diseño de iluminación. También con la luminaria led para sistemas trifásicos 3~ NUMINOS® PHASE M, 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 techo convence con un consumo de potencia 20,1 vatios, una intensidad luminosa de 2125 lúmenes, una temperatura del color de 4000 Kelvin y un índice de reproducción cromática de 90. Además, la instalación se realiza en un santiamén. ¿Cuándo va a decidirse por NUMINOS® de SLV?



Datos técnicos

Art. N.º	1004186
Giratoria u orientable	Giratoria y orientable
Detalles de montaje	Carril techo
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	negro
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
Longitud	18.5 cm
Altura	16.5 cm
Diámetro	8.5 cm
Peso neto	0.77 kg
Peso bruto	1.06 kg
Página BIG WHITE	64