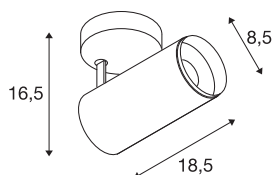




NUMINOS® SPOT PHASE M

Indoor, luminaria de superficie de techo led blanco/negro 3000 K 36°

NUMINOS es un sistema de luminarias perfectamente compatibles entre sí de SLV que une función, diseño y tecnología. Así podrá experimentar mil posibilidades de diseño de iluminación con varias «downlights» y «spotlights». Como con la luminaria de superficie de techo led de interior NUMINOS® SPOT 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 1970 lúmenes, una temperatura del color de 3000 Kelvin y un índice de reproducción cromática de 90. Además, la instalación se realiza en un santiamén. ¿Cuándo va a decidirse por la variedad modular de SLV?



Datos técnicos

Art. N.º	1004207
Giratoria u orientable	Giratoria y orientable
Montaje	Superficie
Detalles de montaje	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	1970 lm
Temperatura del color de la luz	3000 Kelvin
Semiángulo de dispersión	36 °
Color	blanco
IRC	90
UGR ≤	13
Datos LXXBXX	L80B50
Vida útil	50000 h

Fuente de luz

791822	
--------	---

Accesorios

1006168	NUMINOS® M , anillo - frontal blanco
---------	--------------------------------------

Distribución de la intensidad lumino- sa	de rotación simétrica
Salida de la luz	Directa
Risk Group	1
Longitud	18.5 cm
Altura	16.5 cm
Diámetro	8.5 cm
Peso neto	0.83 kg
Peso bruto	1.125 kg
Página BIG WHITE	74