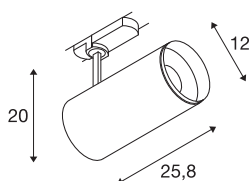




NUMINOS® XL PHASE

«spot» trifásico blanco / negro 36 W 2700 K 24°

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 diferentes «downlights» y «spotlights». Como con la luminaria led para sistemas trifásicos NUMINOS® XL PHASE, 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 36 vatios, una intensidad luminosa de 3290 lúmenes, una temperatura del color de 2700 Kelvin y un índice de reproducción cromática de 90. Además, el montaje se realiza en un santiamén. ¿Cuándo va a decidirse por la variedad modular de SLV?



Datos técnicos

Art. N.º	1005726
Número de salidas de luz diferentes	1
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	900 mA
Clase de protección	I
Potencia	36 W
Temperatura ambiente mínima	-20 °C
Temperatura ambiente máxima	35 °C
Nivel de corriente de entrada	4.64 A
Duración de la corriente de entrada	224 µs
Efecto estroboscópico (SVM)	0.02
Flujo luminoso	3290 lm
Temperatura del color de la luz	2700 Kelvin
Semiángulo de dispersión	24 °
Color	blanco
IRC	90
UGR ≤	19
Risk Group	1

Fuente de luz

791857	
--------	---

Longitud	25.8 cm
Altura	20 cm
Diámetro	12 cm
Peso neto	1.63 kg
Peso bruto	2 kg
Página BIG WHITE	69