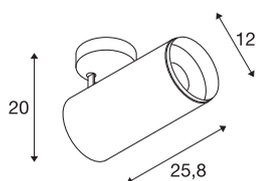




## NUMINOS® SPOT XL PHASE

luminaria de superficie de techo blanco / negro 36 W 2700 K 60°

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 superficie de techo led de interior NUMINOS® SPOT 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 2980 lúmenes, una temperatura del color de 2700 Kelvin y un índice de reproducción cromática de 90. Además, la fácil instalación es tan solo una mera formalidad. ¿Cuándo va a decidirse por NUMINOS® de SLV? La diversidad modular le está esperando.



### Datos técnicos

Art. N.º	1006088
Número de salidas de luz diferentes	1
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	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	2980 lm
Temperatura del color de la luz	2700 Kelvin
Semiángulo de dispersión	60 °
Color	blanco
IRC	90
UGR ≤	25

## Fuente de luz

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

Risk Group	1
Longitud	25.8 cm
Altura	20 cm
Diámetro	12 cm
Peso neto	1.7 kg
Peso bruto	2.15 kg
Página BIG WHITE	79