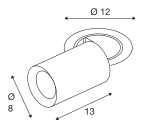




NUMINOS® PROJECTOR

Luminaria de empotrar techo, 2700 K, 55°, cilíndrica, blanco/blanco

Excelente tecnología LED, diseño armonioso, diversas posibilidades de aplicación: la luminaria de empotrar techo NUMINOS® PROJECTOR irradia una luz potente en elegantes salones, comercios, restaurantes, hoteles y salas de museos. Al mismo tiempo, el foco emite una luz de alta calidad con diferentes temperaturas de color (2700-K/3000K/4000K) y semiángulos de dispersión (20°/40°/55°), por eso es apto para diversos proyectos de iluminación. El haz de luz puede girarse e inclinarse, lo que permite colocar la luminaria de diferentes formas. La carcasa está disponible en color negro o blanco y el reflector decorativo puede adquirirse en color negro, blanco o cromo.



Datos técnicos

Art. N.°	1006991
Número de salidas de luz diferentes	1
Giratoria u orientable	Giratoria e inclinable
Montaje	Empotrado
Detalles de montaje	Techo
Corriente eléctrica / Tensión secundaria	500 mA
Clase de protección	III
Potencia	17.5 W
Temperatura ambiente mínima	-20 °C
Temperatura ambiente máxima	40 °C
Flujo luminoso	1600 lm
Temperatura del color de la luz	2700 Kelvin
Semiángulo de dispersión	55 °
Color	blanco
IRC	90
UGR≤	22
Datos LXXBXX	L80B50
Vida útil	50000 h
Risk Group	1
Longitud	13 cm
Diámetro	8 cm
Peso neto	0.75 kg



Fuente de luz

791800	A E	
Accesorios		
1004792	NUMINOS® M , difusor Frosted	
1004069	Balasto eléctrico LED , 29W 500mA	
1004064	Balasto eléctrico LED , 21-29,5 W 500/600/700 - mA	
1006459	Controlador de puente LED , 42 W, 500 mA para NUMINOS®, incluida in- terfaz de radio para mó- dulo RF, DALI	
1004054	Balasto eléctrico LED , 20 W 500 mA PHASE	
1006454	Módulo RF Casambi para controlador de puente LED , monocolor	
1004793	NUMINOS® M , diffusor Wabe	
1006199	Módulo RF Zigbee para controlador de puente LED DALI , monocolor	
1004790	NUMINOS® M , difusor Ellipse	
1004791	NUMINOS® M , difusor Prisma	

Peso bruto	0.803 kg	
Forma de la estructura	Redonda	
Profundidad del montaje	15 cm	
Diámetro de montaje	10.5 cm	