

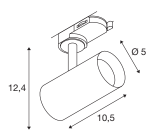




NOBLO® SPOT

Spot trifásico, redondo, 2000-3000 K, 8.4 W, Dim-to-Warm, corte de fase, 36°, blanco

La luminaria NOBLO® SPOT, orientable y giratoria, tiene las siguientes propiedades: se instala de forma rápida y sencilla en un sistema de carriles trifásico de alto voltaje, posee un índice de reproducción cromática CRI >90, una potencia de hasta 126 lm/W y una vida útil de hasta 50 000 horas. Además, incorpora la tecnología Dim to Warm (2000 K – 3000 K), que crea una atmósfera de iluminación variable en salones, hoteles y restaurantes. Este foco está fabricado con aluminio, se instala rápidamente y es ideal para conceptos de iluminación modernos.



Datos técnicos

Art. N.°	1007356
Giratoria u orientable	Giratoria e inclinable
Código IP	IP20
Dimerizable	Sí
Tecnología de regulación	Corte de fase final
Voltaje nominal primario	220-240V ~50/60 Hz
Corriente eléctrica / Tensión secundaria	350 mA
Clase de protección	1
Potencia	8.4 W
Temperatura ambiente mínima	-20 °C
Temperatura ambiente máxima	30 °C
Eficiencia operativa (LOR)	0.77
Número de luminarias en LS B16A	128
Número de luminarias en LS C16A	160
Nivel de corriente de entrada	3.5 A
Duración de la corriente de entrada	120 µs
Flujo luminoso	30-450 lm
Temperatura del color de la luz	2000-3000 Kelvin
Semiángulo de dispersión	36 °
Color	blanco/blanco
IRC	90
Vida útil	39000 h



Fuente de luz

916398	A F	
Accesorios		
1008484	NOBLO® , anillo decorativo, dorado	
1008487	NOBLO® , anillo decorativo, cobre	
1008486	NOBLO® , anillo decorativo, bronce	
1008483	NOBLO® , anillo decorativo, blanco	
1008482	NOBLO® , anillo decorativo, negro	
1008485	NOBLO® , anillo decorativo, gris	

Risk Group	1
Longitud	10.5 cm
Altura	12.4 cm
Diámetro	5 cm
Pesoneto	0.273 kg
Peso bruto	0.389 kg
Página BIG WHITE	645