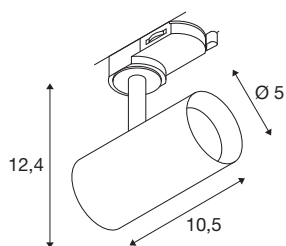


## NOBLO® SPOT

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

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.º	1007355
Giratoria u orientable	Giratoria e inclinable
Código IP	IP 20
Montaje	Superficie
Detalles de montaje	Techo, Carril techo, Carril pared
Dimerizable	Sí
Tecnología de regulación	Dim-to-Warm, Corte de fase final
Voltaje nominal primario	220-240V ~50/60Hz
Corriente eléctrica / Tensión secundaria	350 mA
Clase de protección	I
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
Efecto estroboscópico (SVM)	0.4
Flujo luminoso	30-450 lm
Temperatura del color de la luz	2000-3000 Kelvin
Semiángulo de dispersión	36 °

## Fuente de luz

916398	
--------	---

Color	negro
IRC	90
Datos LXXBXX	L70B50
Vida útil	39000 h
Risk Group	1
Longitud	10.5 cm
Altura	12.4 cm
Diámetro	5 cm
Peso neto	0.26 kg
Peso bruto	0.278 kg