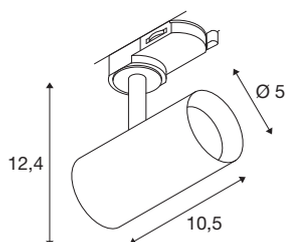




NOBLO® SPOT

Spot trifásico, redondo, 2700 K, 6.2 W, corte de fase, 32°, 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. Este modelo de alta calidad crea un ambiente especialmente acogedor en salones, hoteles y locales de hostelería. Ideal para conceptos de iluminación modernos, NOBLO® SPOT está fabricado con aluminio, se instala rápidamente y puede adquirirse con las temperaturas de color 2700 K, 3000 K o 4000 K. Está claro: con los nuevos focos NOBLO® obtendrá una experiencia de iluminación única.



Datos técnicos

Art. N.º	1007645
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	Corte de fase final
Voltaje nominal primario	220-240V ~50/60Hz
Corriente eléctrica / Tensión secundaria	150 mA
Clase de protección	I
Potencia	6.2 W
Temperatura ambiente mínima	-20 °C
Temperatura ambiente máxima	40 °C
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	740 lm
Temperatura del color de la luz	2700 Kelvin
Semiángulo de dispersión	32 °
Color	blanco

Fuente de luz

	
--	---

IRC	90
Datos LXXBXX	L80B10
Vida útil	50000 h
Risk Group	1
Longitud	10.5 cm
Altura	12.4 cm
Diámetro	5 cm
Peso neto	0.25 kg
Peso bruto	0.268 kg