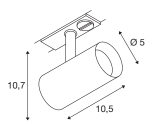




NOBLO® SPOT

$1{\sim}$ Spot, redondo, 2700K, 6,2 W, secção de fase, 32°, cinzento

O NOBLO® SPOT rotativo e articulado brilha ao longo de toda a linha: rápido e facilmente montado no sistema de calhas eletrificadas de alta tensão de rede monofásica. A nova geração impressiona com um índice de reprodução cromática melhorado CRI>90, uma potência de lúmen até 126 lm/W e uma vida útil aumentada até 50 000 horas. A isto junta-se a luz de alta qualidade que cria uma atmosfera particularmente acolhedora em residências, hotéis e restaurantes. Ideal para conceitos de iluminação modernos, fabricada em alumínio de alta qualidade, de instalação rápida e disponível em temperaturas de cor de 2700K e 3000K. É claro: com os novos NOBLO® SPOTS, está a optar por uma experiência de iluminação única.



DADOS TÉCNICOS

Ref. n.°	1007640
Giratório ou Articulável	rotary bar and tiltable
IP Code	IP 20
Montagem	Montagem à superfície
Pormenores da montagem	Teto,Calha de teto,Calha de parede
Regulável	Sim
Tecnologia de regulação	Ângulos de fases
Tensão nominal primária	220-240V ~50/60Hz
Corrente / Tensão secundária	150 mA
Classe de proteção	I
Potência	6.2 W
temperatura ambiente mínima	-20 °C
temperatura ambiente máxima	40 °C
Número de luminárias no LS B16A	128
Número de luminárias no LS C16A	160
Nível de corrente de irrupção	3.5 A
Duração da corrente de irrupção	120 μs
Efeito estroboscópico (SVM)	0.4
Lúmen	740 lm
Temperatura de cor da luz	2700 Kelvin
Ângulo de feixe	32 °
Cor	cinzentocinzento



Fonte de luz



CRI	90
Dados LXXBXX	L80B10
Vida útil	50000 h
Risk Group	1
Comprimento	10.5 cm
Altura	10.7 cm
Diâmetro	5 cm
Peso líquido	0.24 kg
Peso bruto	0.257 kg