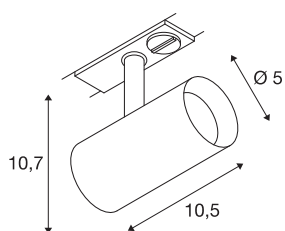


NOBLO® SPOT

1~ Spot, okrągła, 2000-3000 K, 8,4 W, Dim-to-Warm, z regulacją fazy, 36°, szara

Obrotowy i odchylany NOBLO® SPOT błyszczy pod każdym względem: ta nowa generacja zapewniająca szybko i łatwy montaż na 1-fazowym systemie szynowym wysokiego napięcia wyróżnia się ulepszonym współczynnikiem oddawania barw CRI>90, strumieniem świetlnym do 126 lm /W i większą żywotnością do 50 000 godzin. Ponadto lampa ta wyposażona jest w technologię Dim-to-Warm (2000 K - 3000 K), która tworzy zmienną atmosferę świetlną w pomieszczeniach mieszkalnych, hotelach i restauracjach. Idealnie nadaje się do nowoczesnych koncepcji oświetleniowych, jest wykonana z wysokiej jakości aluminium i można ją szybko zainstalować. Dzięki nowym modelom NOBLO® SPOTS wybierasz wyjątkową atmosferę oświetleniową.



DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1007354
Obrotowa lub przechyłna	Rotary bar and tiltable
Kod IP	IP 20
Montaż	Wersja natynkowa
Szczegóły dotyczące montażu	Wersja sufitowa, Szyna nasufitowa, Szyna ścienna
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	Dim-to-Warm, Fazowe sterowane malejąco
Pierwotne napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz
Prąd / napięcie wtórny	350 mA
Klasy ochrony	I
Wydajność	8.4 W
Temperatura otoczenia	-20 °C
Temperatura otoczenia	30 °C
Efektywność operacyjna (LOR)	0,77
Liczba opraw oświetleniowych w LS B16A	128
Liczba opraw oświetleniowych w LS C16A	160
Poziom prądu rozruchowego	3.5 A
Czas trwania prądu rozruchowego	120 μs
Efekt stroboskopowy (SVM)	0.4
Strumień świetlny	30-450 lm
Temperatura barwy światła	2000-3000 Kelvin

Źródła światła

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

Kąt połowiczny rozpraszania	36 °
Kolor	szary
CRI	90
Dane LXXBXX	L70B50
Okres użytkowania	39000 h
Risk Group	1
Długość	10.5 cm
Wysokość	10.7 cm
średnica	5 cm
Waga netto	0.23 kg
Waga brutto	0.246 kg
Strona BIG WHITE	503