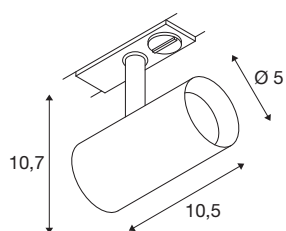


NOBLO® SPOT

1~ Spot, okrągła, 3000 K, 6,2 W, z regulacją fazy, 32°, szara

Obrotowy i odchylany NOBLO® SPOT błyszczy pod każdym względem: ta nowa generacja zapewniająca szybki 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. Do tego dochodzi wysokiej jakości światło, które tworzy szczególnie przytulną atmosferę w pomieszczeniach mieszkalnych, hotelach i restauracjach. Lampa ta jest idealna do nowoczesnych koncepcji oświetleniowych, wykonana z wysokiej jakości aluminium, szybka w montażu i dostępna w temperaturach barwowych 2700 K i 3000 K. To jasne: dzięki nowym lampom NOBLO® SPOT decydujesz się na wyjątkową atmosferę oświetleniową.



DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1007643
Obrotowa lub przechylna	Rotary bar and tiltable
Kod IP	IP 20
Montaż	Wersja natynkowa
Szczegóły dotyczące montażu	Wersja sufitowa, Szyna nasufitowa, Szyna ścienna
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	Fazowe sterowane malejąco
Pierwotne napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz
Prąd / napięcie wtórny	150 mA
Klasy ochrony	I
Wydajność	6.2 W
Temperatura otoczenia	-20 °C
Temperatura otoczenia	40 °C
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	750 lm
Temperatura barwy światła	3000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	32 °

Źródła światła



Kolor	szary
CRI	90
Dane LXXBXX	L80B10
Okres użytkowania	50000 h
Risk Group	1
Długość	10.5 cm
Wysokość	10.7 cm
średnica	5 cm
Waga netto	0.24 kg
Waga brutto	0.257 kg