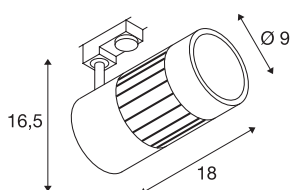




STRUCTEC

reflektor Zooming Lens do szyny 3-fazowej wysokonapięciowej, LED, 3000K, kolor czarny, 20-60°, z adapterem 3-fazowym


Dostępna w kilku wersjach kolorystycznych i z różnymi kątami wiązki światła lampa STRUCTEC, z odpowiednim adapterem do systemu 3-fazowej szyny wysokonapięciowej, jest wyposażona w wysokowydajny moduł LED COB, który dzięki współczynnikowi CRI >90 jest szczególnie odpowiedni do doskonałego oddawania barw. Wyjątkową cechą Zooming Lens jest możliwość dowolnej regulacji kąta wiązki światła od 25° do 60°. Ten reflektor jest więc nowoczesnym rozwiązaniem oświetleniowym do różnorodnych koncepcji oświetleniowych.



DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1000656
Obrotowa lub przechyłna	Obrotowa i przechyłna
Kod IP	IP 20
Montaż	Wersja natynkowa
Szczegóły dotyczące montażu	Wersja sufitowa, Szyna nasufitowa
Pierwotne napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz
Prąd / napięcie wtórny	900 mA
Klasy ochrony	I
Wydajność	34 W
Poziom prądu rozruchowego	10 A
Czas trwania prądu rozruchowego	300 μs
Efekt stroboskopowy (SVM)	0.03
Strumień świetlny	2800 lm
Temperatura barwy światła	3000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	25 °
Kolor	czarny
CRI	90
Dane LXXBXX	L70B50
Okres użytkowania	30000 h
Emisja światła	Bezpośredni
Długość	18 cm
Wysokość	16.5 cm

Źródła światła

916343		średnica	9 cm
		Waga netto	1.245 kg
		Waga brutto	1.486 kg