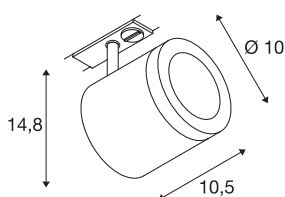




ENOLA_C

spot do szyny wysokonapięciowej 1-fazowej, LED, 3000K, okrągły, biały, 35°, 11,2W, z adapterem 1-fazowym

Obrotowy i przechyłny wysokonapięciowy reflektor LED ENOLA_C z odpowiednim adapterem do systemu 1-fazowej szyny wysokonapięciowej. Reflektor wyposażony w wysokowydajną diodę COB LED o ciepłej białej barwie jest dostępny w kilku kolorach i z kilkoma kątami wiązki światła. W ramach akcesoriów do cylindrycznego reflektora dostępny jest odpowiedni pierścień dekoracyjny z dyfuzorami ze szkła strukturalnego. Ta lampa zawiera wbudowane źródła światła LED.



DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	143941
Obrotowa lub przechyłna	Obrotowa i przechyłna
Kod IP	IP 20
Montaż	Wersja natynkowa
Szczegóły dotyczące montażu	Szyna nasufitowa, Szyna naścienna
Pierwotne napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz
Prąd / napięcie wtórny	500 mA
Klasy ochrony	I
Wydajność	11 W
Poziom prądu rozruchowego	4.7 A
Czas trwania prądu rozruchowego	30 μs
Efekt stroboskopowy (SVM)	0.01
Strumień świetlny	1040 lm
Temperatura barwy światła	3000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	35 °
Kolor	biały
CRI	80
Dane LXXBXX	L70B50
Okres użytkowania	40000 h
Emisja światła	Bezpośredni
Długość	10.5 cm
Wysokość	14.8 cm

Źródła światła

916476	
--------	---

średnica	10 cm
Waga netto	0.663 kg
Waga brutto	0.89 kg
Strona BIG WHITE	516