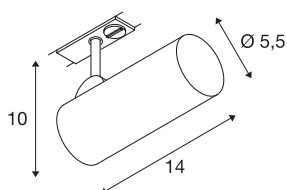


HELIA 50

reflektor do szyny 1-fazowej wysokonapięciowej, LED, 3000K, kolor czarny, 35°, z adapterem 1-fazowym

Obrotowy i przechyłny reflektor LED HELIA 50 z odpowiednim adapterem do systemu 1-fazowej szyny wysokonapięciowej. Lampa przekonuje smukłym designem i idealnie nadaje się do nowoczesnych koncepcji oświetlenia. Aluminiowa lampa jest wyposażona w moduł Premium LED.



DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	143580
Obrotowa lub przechyłna	Obrotowa i przechyłna
Kod IP	IP 20
Montaż	Wersja natynkowa
Szczegóły dotyczące montażu	Szyna nasufitowa, Szyna naścienna
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	Fazowe sterowane malejąco
Pierwotne napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz
Prąd / napięcie wtórny	500 mA
Klasy ochrony	I
Wydajność	11 W
Temperatura otoczenia	-20 °C
Temperatura otoczenia	50 °C
Poziom prądu rozruchowego	2 A
Czas trwania prądu rozruchowego	50 μs
Efekt stroboskopowy (SVM)	0.03
Strumień świetlny	810 lm
Temperatura barwy światła	3000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	35 °
Kolor	czarny
CRI	90
Dane LXXBXX	L70B50

Źródła światła

916387	
--------	-----------------------------------------------------------------------------------

Okres użytkowania	30000 h
Emisja światła	Bezpośredni
Długość	14 cm
Wysokość	12 cm
średnica	5.5 cm
Waga netto	0.36 kg
Waga brutto	0.478 kg
Strona BIG WHITE	507