



Modele

Temperaturę barwową	Ref:
<input checked="" type="checkbox"/> Biała Ciepła 2700 K	98372-203207
<input checked="" type="checkbox"/> Biała Ciepła 2700 K	98372-203207
<input type="checkbox"/> Biała Neutralna 4000K	98372-203212
<input type="checkbox"/> Biała Neutralna 4000K	98372-203212

Dane techniczne

Waga:	0.390 kg	Użytkowanie:	Wewnętrzne
Moc:	15 W	CRI:	90
Zasilanie:	48V DC	Gwarancja:	3 lat
Strumień świetlny:	1503 lm	Klasa Ochronności:	II
Kąt:	24°	Wysokość	1000 mm
Temp. Pracy:	-20°C ~ +40°C	Szerokość	45 mm
Żywotność:	40 000 godz.	Długość	114.5 mm
Stopień Ochrony IP:	IP20	Instalacja:	Szynowa
Wymiary:	1000x45x114.5 mm	Efektywność energetyczna 2023 (UE-2019/2015):	G
Materiał:	Aluminium, Poliwęglan	ROHS	ROHS



Opis

Reflektor do Szyn Wiszących Kvarcowy LED Magnetyczny Jednofazowy 25mm Super Slim 15W 48V CRI90 Czarny to idealne rozwiązanie do dekoracji przestrzeni. Ten Spotlight **oferuje maksymalną swobodę i elastyczność w projektowaniu i tworzeniu innowacyjnych projektów oświetleniowych**, co czyni go **idealnym do oświetlania sklepów, sklepów, wystaw** itp.

Charakterystyka Reflektora do Szyn Wiszących Kvarcowy LED Magnetyczny Jednofazowy 25mm Super Slim 15W 48V CRI90 Czarny
 Ten reflektor LED jest **idealny tam, gdzie wymagana jest najwyższa jakość światła**, dzięki współczynnikowi **CRI90** jest przeznaczony do projektów, w których profesjonalista potrzebuje wysokiego wskaźnika koloru.

Instalacja Reflektora do Szyn Wiszących Kvarcowy LED Magnetyczny Jednofazowy 25mm Super Slim 15W 48V CRI90 Czarny
 Reflektor na torze magnetycznym **można przymocować lub zdjąć bez kłopotliwej instalacji**, po prostu ściskając boczne zaczepty reflektora, zostanie on namagnesowany na torze. Aby go wyjąć, trzeba ponownie ścisnąć boczne wypustki i pociągnąć i bez wysiłku możemy usunąć focus lub umieścić go w innym punkcie pasa. To znacznie ułatwia pracę z oświetleniem, ponieważ reflektory **można montować i przesuwac po szynie bez użycia specjalnych narzędzi**.

Różne połączenia i akcesoriów **pozwalają na maksymalną elastyczność w projektach** biegnących wzdłuż ścian, sufitów lub kombinacji obu. Jego zastosowanie znajduje głównie w **przestrzeniach takich jak salony wystawowe, lokale o różnym otoczeniu, salony, centra handlowe, sklepy odzieżowe, sklepy meblowe** i ogólnie przestrzenie komercyjne, które zawsze dopasowują się w zależności od eksponowanych produktów i wymagają dobrej jakości światła.



Dodatkowe zdjęcia

