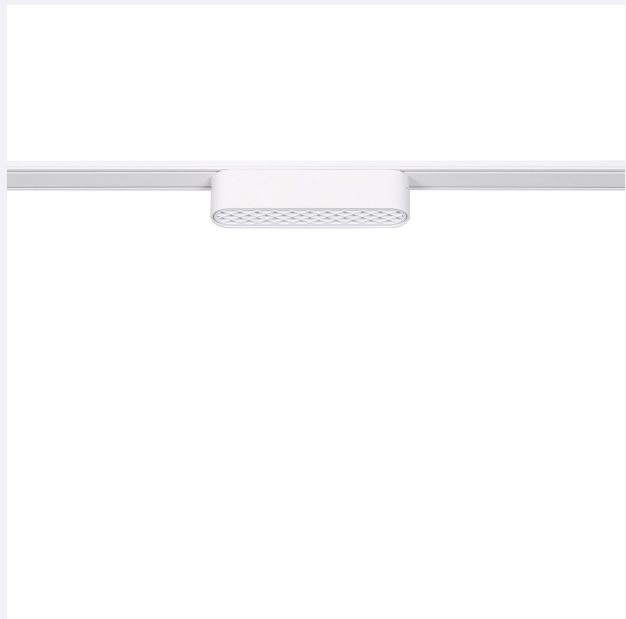




Modele

Temperaturę barwową	Ref:
<input checked="" type="checkbox"/> Biała Ciepła 2700 K	98237-202862
<input checked="" type="checkbox"/> Biała Ciepła 2700 K	98237-202862
<input type="checkbox"/> Biała Neutralna 4000K	98237-202867
<input type="checkbox"/> Biała Neutralna 4000K	98237-202867



Dane techniczne

Waga:	0.075 kg	Temp. Otoczenia Pracy:	-20°C ~ +40°C
Moc:	6 W	Gwarancja:	3 lat
Zasilanie:	48V DC	Współczynnik oślepiania	UGR 13
Strumień świetlny:	258 lm	Klasa Ochronności:	II
Kąt:	60°	Wysokość	27.5 mm
Żywotność:	40 000 godz.	Szerokość	25 mm
Stopień Ochrony IP:	IP20	Długość	114.5 mm
Wymiary:	27.5x25x114.5 mm	Instalacja:	Szynowa
Materiał:	Aluminium, Poliwęglan	Efektywność energetyczna 2023 (UE-2019/2015):	G
Użytkowanie:	Wewnętrzne	ROHS	ROHS
CRI:	90		



Opis

Reflektor do Szyn LED Liniowy Magnetyczny Jednofazowy 25mm Super Slim 6W 48V CRI90 Biały UGR13 120mm to idealne rozwiązanie do oświetlania 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 LED Liniowy Magnetyczny Jednofazowy 25mm Super Slim 6W 48V CRI90 Biały UGR13 120mm
Ten Reflektor do Szyn LED Liniowy Magnetyczny Jednofazowy 25mm Super Slim 6W 48V CRI90 Biały UGR13 120mm ma UGR 13, co oznacza, że **jego olśnienie jest praktycznie zerowe**. Jest idealna tam, gdzie wymagana jest najwyższa jakość światła, również **dzięki CRI90**, jest przeznaczona do projektów, w których profesjonalista potrzebuje wysokiego wskaźnika barwy.

Instalacja Reflektor do Szyn LED Liniowy Magnetyczny Jednofazowy 25mm Super Slim 6W 48V CRI90 Biały UGR13 120mm
Reflektor do Szyn LED Liniowy **można zakładać i zdejmować bez uciążliwej instalacji**, po prostu naciskając boczne zaczepty reflektora, zostanie on namagnesowany na szynie. 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 **lampy można montować i przesunąć po szynie bez użycia specjalnych narzędzi**.

Rozwój różnych połączeń i akcesoriów **pozwała 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

