

Link do produktu: <https://kinkiecik.pl/oprawa-liniowa-lvm-focus-led-9w-do-systemu-szynowego-lvm-10144-nowodvorski-p-87921.html>



Oprawa liniowa LVM FOCUS LED 9W do systemu szynowego LVM 10144 Nowodvorski

Cena	235,00 zł
Dostępność	Dostępny - z terminem realizacji
Czas wysyłki	od 5 - do 14 dni roboczych - Zapoznaj się z terminami realizacji zamówień
Numer katalogowy	10144
Producent	Nowodvorski
Materiał wykonania	metal
Kolor przeważający	czarny
Styl	nowoczesny
Źródło światła	LED zintegrowane
Ilość źródeł światła	1
Barwa światła LED	ciepła
Okazja	



DOSTAWA



Opis produktu

Oprawa liniowa LVM FOCUS LED 9W do systemu szynowego LVM 10144 Nowodvorski

Oto opis produktu - Oprawa liniowa LVM FOCUS LED 9W do 1-obwodowych szynoprzewodów magnetycznych:

- Symbol: 10144

- Typ źródła światła: LED
- Max moc: 9W
- Źródła światła: Zintegrowane
- Zawiera źródło światła: Tak
- IP: IP20
- Żywotność: 30000h
- Wysokość: 4.2 cm
- Szerokość: 2.2 cm
- Długość: 20.5 cm

Oprawa liniowa LVM FOCUS LED 9W jest przeznaczona do 1-obwodowych szynoprzewodów magnetycznych. Jest wyposażona w zintegrowane źródło światła LED o maksymalnej mocy 9W. Oprawa zawiera wmontowane źródło światła, co oznacza, że nie trzeba go dokupować osobno. Posiada klasę ochronności IP20, co oznacza, że jest chroniona przed cząstkami stałymi większymi niż 12,5 mm i nie jest wodoodporna. Żywotność oprawy wynosi 30000 godzin, co zapewnia długotrwałe użytkowanie.

Oprawa ma kompaktowe wymiary: wysokość 4.2 cm, szerokość 2.2 cm i długość 20.5 cm. Wykonana jest z lakierowanego aluminium jako materiału wiodącego, a materiałem dodatkowym jest tworzywo sztuczne. Kolor wiodącej oprawy to czarny, co nadaje jej nowoczesny wygląd.

Oprawa liniowa LVM FOCUS LED 9W emituje światło o temperaturze barwowej 3000K, co zapewnia ciepłe i przyjemne oświetlenie. Posiada strumień świetlny o wartości 800 lm oraz kąt rozsyłu światła wynoszący 30°. CRI (wskaźnik oddawania barw) przekracza 90, co oznacza, że oświetlone przedmioty będą miały naturalne kolory i wysoką jakość wizualną. Oprawa wymaga zasilania napięciem 48 V DC i należy do klasy ochronności III.