



Reflektor szynowy LED DPM 5 W 497 lm czarny

Indeks: 129077 Producent: DPM

Cena: **91.94 zł**

Opis

Reflektorek szynowy STR-5W-W czarny LED DPM

Podstawowy element oświetleniowy systemu szynowego DPM. Reflektor posiada wbudowane, niewymienne diody LED typu COB o żywotności do 25000 h przy liczbie cykli włączania/ wyłączenia przekraczającej 12500. Te parametry zapewniają długi czas użytkowania przy niskim koszcie zużycia prądu. Reflektor szynowy DPM to reflektor punktowy o małym kącie świecenia 24°, dlatego jest odpowiedni do oświetlenia akcentowego, podkreślającego wybrany element wystroju wnętrza. Przy montażu kilku reflektorów jednocześnie możemy oświetlić większą powierzchnię. Reflektory szynowe DPM mają barwę światła 4000 K co daje efekt oświetlenia w kolorze białym neutralnym, zbliżonym do światła dziennego. Jest to najbardziej uniwersalny kolor oświetlenia, sprawdzający się zarówno w pomieszczeniach mieszkalnych, jak i biurowych. Kolor neutralny biały pasuje zarówno do tradycyjnego, jak i nowoczesnego wystroju wnętrza. Reflektor szynowy STR-5W-B pasuje do systemu szynowego 1-fazowego DPM. Montaż jest prosty i nie wymaga narzędzi. Montaż należy wykonywać jedynie wewnątrz pomieszczeń. Reflektor posiada wbudowane diody LED o mocy 5 W (420 lm). Obudowa w kolorze czarnym.

- **Źródło światła w zestawie** Tak
- **Rodzaj trzonka** Wbudowana dioda LED
- **Technologia źródła światła** Wbudowana dioda LED
- **Maksymalna moc światła (w W)** 5
- **Klasa szczelności (IP + IK)** IP20
- **Kolor** Czarny
- **Strumień świetlny (w lumenach)** 420
- **Ilość punktów świetlnych** 1
- **Materiał wykonania** Aluminium
- **Szerokość (w cm)** 14
- **Długość (w cm)** 17
- **Długość maksymalna instalacji (w cm)** 20
- **Klasa bezpieczeństwa 2:** urządzenie elektryczne z podwójną izolacją
- **Transformator** Tak
- **Napięcie (w V)** 230
- **Współpracuje ze ściemniaczem** Nie
- **Kąt świecenia (w °)** 120
- **Gwarancja (w latach)** 2

Parametry

Maksymalna moc pojedynczego źródła światła	5
Długość	1
Marka	dpm
Kod produktu	dpm_STR-5W-B
EAN	5903332584666
Stan	Nowy
Napięcie (V)	INNE
Rodzaj gwintu	inny
Kolor	inny