

Oprawa przemysłowa T1p 02-Mled220/211/7/840/p10/a3

Kod ElektriKo: 106472



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **21W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **3714 lm**
- Napięcie [V] **220-240V**
- Stopień ochrony IP **IP 66**
- Stopień ochrony mechanicznej IK **IK 08**
- Wymiary **682x149x109mm**
- Moc **21W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **3714 lm**
- Napięcie [V] **220-240V**
- Stopień ochrony IP **IP 66**
- Stopień ochrony mechanicznej IK **IK 08**
- Wymiary **682x149x109mm**

Topowa oprawa oświetleniowa w obudowie z tworzywa sztucznego o wzmocnionej wytrzymałości na środowisko agresywne chemicznie. Wyposażona w energooszczędne źródło światła LED. Przeznaczona do oświetlania obiektów i przestrzeni przemysłowych z każdej branży: zakłady przemysłu ciężkiego (budowlanego, chemicznego, paliwowo-energetycznego [elektrownie, elektrociepłownie], elektromaszynowego, zbrojeniowego, metalurgicznego, mineralnego itp.) a także w zakładach wytwórczych, warsztatach, halach produkcyjnych, ciągach komunikacyjnych, montowniach. Dzięki szczelnej obudowie IP 66 doskonale nadaje się do miejsc o wysokim zapyleniu oraz na zewnątrz z ograniczeniem do przestrzeni częściowo chronionych przed czynnikami atmosferycznymi tj.: wiaty, zadaszania itp. Trzy długości obudowy i szereg mocy dają szerokie spektrum zastosowania oprawy w zależności od wysokości oświetlanego obiektu, wymagań co do natężenia oświetlenia i możliwości instalacyjnych.

DANE TECHNICZNE

Klasa ochronności: I

Stopień ochrony: IP 66

Współczynnik mocy: > 0,95

Temp. otoczenia: od -25°C do +40°C

Temp. otoczenia dla opraw z baterią : od 0°C do +40°C

Napięcie zasilania: 220-240V AC/DC

WYDAJNOŚĆ OPRAWY DO 180 lm/W!

BUDOWA

Obudowa: poliester wzmacniany włóknem szklanym

Klosz: polimetakrylan PMMA oraz poliwęglan PC

Klamry zamykające: : stal nierdzewna

Płyta montażowa: blacha stalowa malowana proszkowo

Temperatura barwowa 3000K, 4000K