

Lampa uliczna LED 40W IP65 zasilanie prądowe (bez regulatora)

Kod ElektriKo: 102732



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] **≥ 5200 lm**
- Temperatura barwowa [K] **5000-6500K**
- Napięcie [V] **~30V**
- Stopień ochrony IP **IP66**
- Współczynnik oddawania barw [Ra] **$> 75-+5$**
- Wymiary **550x220x90mm**
- Moc [W] **40 W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **≥ 5200 lm**

- Temperatura barwowa [K] **5000-6500K**
- Napięcie [V] **~30V**
- Stopień ochrony IP **IP66**
- Współczynnik oddawania barw [Ra] **>75-+5**
- Wymiary **550x220x90mm**
- Moc [W] **40 W**

Lampa uliczna LED 40W, stopień zabezpieczenia IP65.

Uwaga: do prawidłowej pracy oprawy LED wymagany jest dedykowany regulator napięcia z driverem LED i funkcją sterowania prądem stałym.

Lampa uliczna LED 40W, stopień zabezpieczenia IP65. Wykorzystywana do oświetlenia ulic, parkingów, placów i innych miejsc. Montowana na słupie oświetleniowym. Idealne rozwiązanie dla miejsc gdzie występuje konieczność oszczędzania energii.

Moc	40W
Strumień świetlny	≥5200lm
Szybkość degradacji światła	25000h < 30%
Wskaźnik oddawania barw	Ra>75±5
Współczynnik mocy	>0.96
Wydajność	≥90%
Barwa	Światło dzienne (5000 K-6500 K)
Temperatura pracy	-20~+60 °C
Temperatura przechowywania	-40°C-+60°C
Stopień zabezpieczenia	IP65
Materiał	odlew żeliwny malowany proszkowo
Wymiar	550*220*90mm



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.