

Lampa uliczna LED 20W IP65 zasilanie prądowe + regulator solarny MPPT

Kod ElektriKo: 106856



Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] ≥ 2000 lm
- Temperatura barwowa [K] 5000-6500K
- Stopień ochrony IP IP65
- Współczynnik oddawania barw [Ra] $> 75 \pm 5$
- Wymiary 500x210x105mm
- Moc [W] 20 W
- Strumień świetlny lampy [lm] ≥ 2000 lm
- Temperatura barwowa [K] 5000-6500K
- Stopień ochrony IP IP65
- Współczynnik oddawania barw [Ra] $> 75 \pm 5$
- Wymiary 500x210x105mm
- Moc [W] 20 W

Lampa uliczna LED 20W, 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	20W
Strumień świetlny	≥ 2000 lm
Szybkość degradacji światła	25000h < 30%
Wskaźnik oddawania barw	Ra $>75 \pm 5$
Współczynnik mocy	> 0.95
Wydajność	$\geq 90\%$
Barwa	Światło dzienne (5000 K-6500 K)
Temperatura pracy	-20~+60 °C
Temperatura przechowywania	-40°C-+60°C

Stopień zabezpieczenia
Materiał
Wymiar

IP65
odlew żeliwny malowany proszkowo
500*210*105mm