

Oprawa oświetleniowa uliczna LED 30W IP65 SMD

Kod ElektriKo: 103612



Dane techniczne:

- Kolor **standard RAL9005 (czarny)**
- Strumień świetlny lampy [lm] **3000 lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000-5000K**
- Napięcie [V] **185-250V AC**
- Źródło światła **LED 1/SMD AC**
- Sposób montażu **nasadzanie na słup fi 60 mm**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Kąt rozsyłu światła **120 stopni x120 stopni**
- Wymiary **70x155x440mm**
- Częstotliwość znamionowa f [Hz] **50/60**
- Moc [W] **30**
- Waga **1.00**
- Kolor **standard RAL9005 (czarny)**
- Strumień świetlny lampy [lm] **3000 lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000-5000K**
- Napięcie [V] **185-250V AC**
- Źródło światła **LED 1/SMD AC**

- Sposób montażu **nasadzanie na słup fi 60 mm**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Kąt rozsyłu światła **120 stopni x120 stopni**
- Wymiary **70x155x440mm**
- Częstotliwość znamionowa f [Hz] **50/60**
- Moc [W] **30**
- Waga **1.00**

Lampa stosowana do oświetlenia ulic, placów, podjazdów, ogrodów, parków, parkingów oraz innych miejsc, gdzie potrzebne jest dobre oświetlenie zamontowane na słupie oświetleniowym. Idealne rozwiązanie, gdzie występuje konieczność oszczędzania energii

Moc oprawy

Barwa światła

Luminacja

30 W / 50 W / 100 W / 150 W / 200 W / 250 W

Naturalna – 4500 stopni Kelvina

3 000 lm dla 30W

5 000 lm dla 50W

10 000 lm dla 100W

15 000 lm dla 150W

20 000 lm dla 200W

25 000 lm dla 250W

SMD

nasadzane na rurę fi 60

odlew aluminiowy

Rodzaj diód

Mocowanie oprawy

Materiał

