

Lampa uliczna LED 56W IP65 zasilanie prądowe (bez regulatora)

Kod ElektriKo: 103338



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Maks. prąd zasilający **1.8 A**
- Strumień świetlny lampy [lm] **~6700 lm**
- Temperatura barwowa [K] **6000-6500K**
- Napięcie [V] **sterowanie prądowe za pomocą zewnętrznego regulatora solarnego 10-56V**
- Sposób montażu **na słupie/wysięgniku 50mm**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Współczynnik oddawania barw [Ra] **>80**
- Wymiary **555x250x80**

- Moc [W] **56W**
- Waga **3.20**
- Maks. prąd zasilający **1.8 A**
- Strumień świetlny lampy [lm] **~6700 lm**
- Temperatura barwowa [K] **6000-6500K**
- Napięcie [V] **sterowanie prądowe za pomocą zewnętrznego regulatora solarnego 10-56V**
- Sposób montażu **na słupie/wysięgniku 50mm**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Współczynnik oddawania barw [Ra] **>80**
- Wymiary **555x250x80**
- Moc [W] **56W**
- Waga **3.20**

Lampa bez wbudowanego zasilacza LED

Lampa do zestawów solarnych sterowana prądowo przez zewnętrzny regulator MPPT (regulator do zamówienia osobno)