

Lampa uliczna LED Basic 4400lm 840 Ip66 I Kl. Przewód 0,2m Sp10kv 32w

Kod ElektriKo: 101754 Kod Lena: 568008



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Klasa ochronności I
- Moc **32W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **4400lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000 K**
- Klasa ochronności I
- Moc **32W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **4400lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000 K**
- Źródło światła **LED**
- Stopień ochrony IP **IP66**
- Stopień ochrony mechanicznej IK **IK08**

Lampa drogowa LED o wysokiej skuteczności świetlnej oraz energooszczędnym, zintegrowanym module LED. Samoczyszczący się korpus wykonany z polipropylenu (PP) z włóknem szklanym (FG), uchwyt z aluminium. W lampie zastosowano kierunkowe matryce soczewkowe (wykonane z poliwęglanu PC). Lampa charakteryzuje się wysokim stopniem szczelności IP66 oraz odpornością na udary mechaniczne IK08 (wandaloodporna). Zintegrowany, regulowany skokowo co 5 stopni uchwyt pozwala na regulację w zakresie: -5° do +15° (szczytowy, na słupie); -5° do +15° (boczny, na wysięgniku). Standardowo wyposażone w przewód H07RN-F o długości 0.2m. Opcje: dowolny kolor RAL.

Zastosowanie:

Lampa drogowa do stosowania w otwartym terenie do oświetlenia: ulic, dróg lokalnych, ścieżek rowerowych, alejek, chodników, parkingów i placów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.