

Lampa uliczna Basic LED 2 5700lm 857 IP66 I kl. PRZEWÓD 0,2m SP10kV 50W

Kod ElektriKo: 101487 Kod Lena: 568077



Dane techniczne:

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

Lampa z tzw zasilaniem sekwencyjnym – bez zasilacza

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.