

Oprawa ELBA S-70W czarna , klosz przeźroczysty

Kod ElektriKo: 107541 Kod Rosa: 213602



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **70W**
- Źródło światła **lampa sodowa E27**
- Waga **7.00**
- Moc **70W**
- Źródło światła **lampa sodowa E27**
- Waga **7.00**
- Napięcie zasilania **120-277V, AC**
- Klasa ochronności **II**

- Sposób montażu **na słupach, wysięgnikach, kinkietach z zakończeniem Ø60mm o długości 50mm**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Kolor **czarny**

Zastosowanie: parki, ciągi pieszych, drogi rowerowe

Montaż: bezpośrednio na słupie lub na wysięgniku z zakończeniem $\varnothing 60 \times 50$ mm

Stopień ochrony: IP 65

Materiał: korpus oprawy – wysokociśnieniowy odlew aluminiowy

osłona osprzętu elektrycznego – poliwęglan

klosz – polimetakrylan metylu (PMMA) w wersji mrożonej lub przezroczystej, cylindryczny $\varnothing 200$

daszek – ukształtowana blacha aluminiowa,

Kolor: czarny lub malowany

Sposób montażu: tylko w górę

Częstotliwość napięcia zasilania: 50Hz

Osprzęt elektryczny: na uniwersalnej ramie montażowej, statecznik magnetyczny z zabezpieczeniem termicznym dla lamp 50W-100W, możliwość zastosowania statecznika elektronicznego dla lampy MH 70W (EL)

Objętość jednostkowa: 0,06m²

Powierzchnia boczna: 0,115m²

Średnica klosza cylindrycznego: $\varnothing 200$