

Oprawa parkowa + klosz typu kula mleczna 400 mm + źródło LED E27 8W 12/24V

Kod ElektriKo: 103673



Dane techniczne:

- Trzonek **E27**
- Strumień świetlny lampy [lm] **wg ustawień sterownika maks. 800lm**
- Źródło światła **LED**
- Wymiary **400mm średnica, 180mm kołnierz**
- Moc [W] **8W**
- Waga **1.00**
- Trzonek **E27**
- Strumień świetlny lampy [lm] **wg ustawień sterownika maks. 800lm**
- Źródło światła **LED**
- Wymiary **400mm średnica, 180mm kołnierz**
- Moc [W] **8W**
- Waga **1.00**

Zastosowanie: parki, ciągi pieszych,

Montaż: na słupach typu S, SP z zakończeniem B, na układach ramion, kinkietach,

słupach, wysięgnikach, kinkietach aluminiowych i stalowych z zakończeniem $\varnothing 60 \times 45$

mm

Stopień ochrony: IP 65 dla części optycznej i dla układu zasilającego

Materiał: podstawa – poliamid, osłona osprzętu elektrycznego – poliwęglan

Kolor: czarny

Napięcie zasilania: 230V AC

Częstotliwość napięcia zasilania: 50Hz

Osprzęt elektryczny: na uniwersalnej ramie montażowej, statecznik magnetyczny z

zabezpieczeniem termicznym dla lamp 50W-150W, możliwość zastosowania

statecznika elektronicznego dla lampy MH 70W (EL)

Sposób montażu: w górę lub w dół

Objętość jednostkowa: 0,01m

