

Oprawa uliczna 5600lm 857 IP66 II kl. PRZEWÓD 0,7M WTYK/GN SP10kV 37W INW

Kod ElektriKo: 101250 Kod Lena: 663062



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **37W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **5600 lm**
- Temperatura barwowa [K] **5700 K**
- Stopień ochrony IP **IP66**
- Stopień ochrony mechanicznej IK **IK08**
- Wymiary produktu **640/233/113**
- Waga **8.00**
- Moc **37W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **5600 lm**
- Temperatura barwowa [K] **5700 K**
- Stopień ochrony IP **IP66**
- Stopień ochrony mechanicznej IK **IK08**
- Wymiary produktu **640/233/113**
- Waga **8.00**
- 230V **230V**

Oprawa drogowa LED o wysokiej skuteczności świetlnej (do 153 lm/W) oraz energooszczędnym, zintegrowanym panelu LED. Samoczyszczący się korpus wykonany z polipropylenu (PP) z włóknem szklanym (FG), uchwyt z aluminium. W oprawie zastosowano kierunkowe matryce soczewkowe (wykonane z poliwęglanu PC). Oprawa 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); -1 do +15 (boczny, na wysięgniku). Standardowo wyposażone w przewód H07RN-F o długości 0.7m wyposażonym w szybkozłącze IP66.