

# Oprawa uliczna LED 12800lm 840 IP66 I kl. PRZEWÓD 0,7M WTYK/GN SP10kV 103W INW

Kod ElektriKo: 101412 Kod Lena: 664816



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Moc **103W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **12800 lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000 K**
- Stopień ochrony IP **IP66**
- Stopień ochrony mechanicznej IK **IK08**
- Waga **8.00**
- Moc **103W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **12800 lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000 K**
- Stopień ochrony IP **IP66**
- Stopień ochrony mechanicznej IK **IK08**
- 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.