

# Oprawa parkowa OW LED 60, 3 500 K, optyka T3, anodowana czarny

Kod ElektriKo: 103772 Kod Rosa: 2109034/3/T3/10KV



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

## Dane techniczne:

- Moc **60W (LED)**
- Strumień świetlny lampy [lm] **8500lm (LED) / 7450lm (oprawa)**
- Temperatura barwowa [K] **3500K**
- Waga **6.30**
- Moc **60W (LED)**
- Strumień świetlny lampy [lm] **8500lm (LED) / 7450lm (oprawa)**
- Temperatura barwowa [K] **3500K**
- Waga **6.30**

Zastosowanie: drogi miejskie, drogi osiedlowe (wewnętrzne), parki, ciągi pieszych, parkingi

Montaż: na słupach z wysięgnikami, wysięgnikach, kinkietach z zakończeniem  $\varnothing$  42 x 40 mm

Stopień ochrony: IP 66 dla części optycznej i układu zasilającego

Materiał: daszek i korpus – ukształtowana anodowana blacha aluminiowa

Kolor: czarny

Układ optyczny: soczewka z PMMA, wymienny moduł LED

Liczba diod: 24 dla 48W, 60W, 72W

Przewidywany czas eksploatacji: L90F10 - 50 000h, L80F20 - 100 000h

CRI: >70 dla 5000K, 4000K; >80 dla 3500K

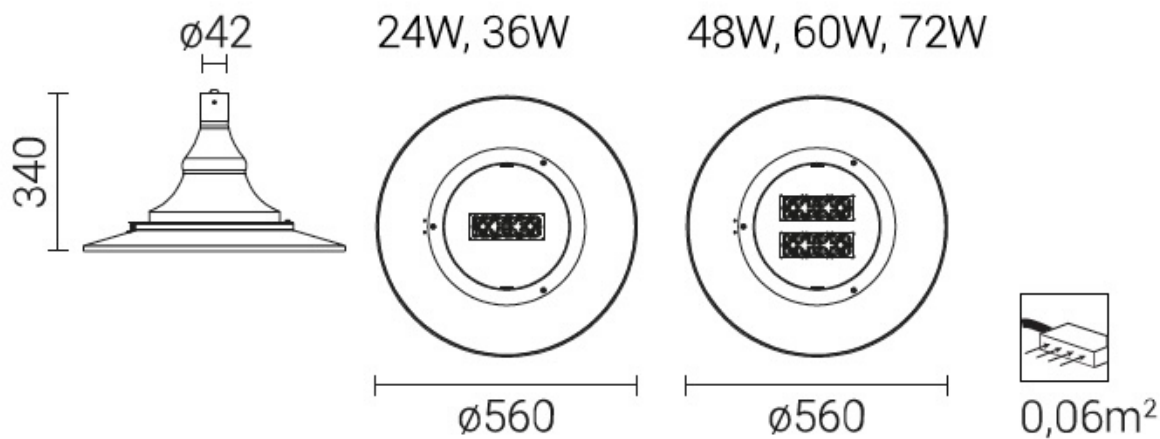
Współczynnik korekcyjny S/P: 1,8 dla 5000K; 1,45 dla 3500K; 1,55 dla 4000K

Częstotliwość napięcia zasilania: 50 - 60Hz

Współczynnik mocy:  $\geq 0.95$

Prąd rozruchowy: 53A / 200 $\mu$ s dla 48W, 60W; 57A / 210 $\mu$ s dla 72W

OW LED



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



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