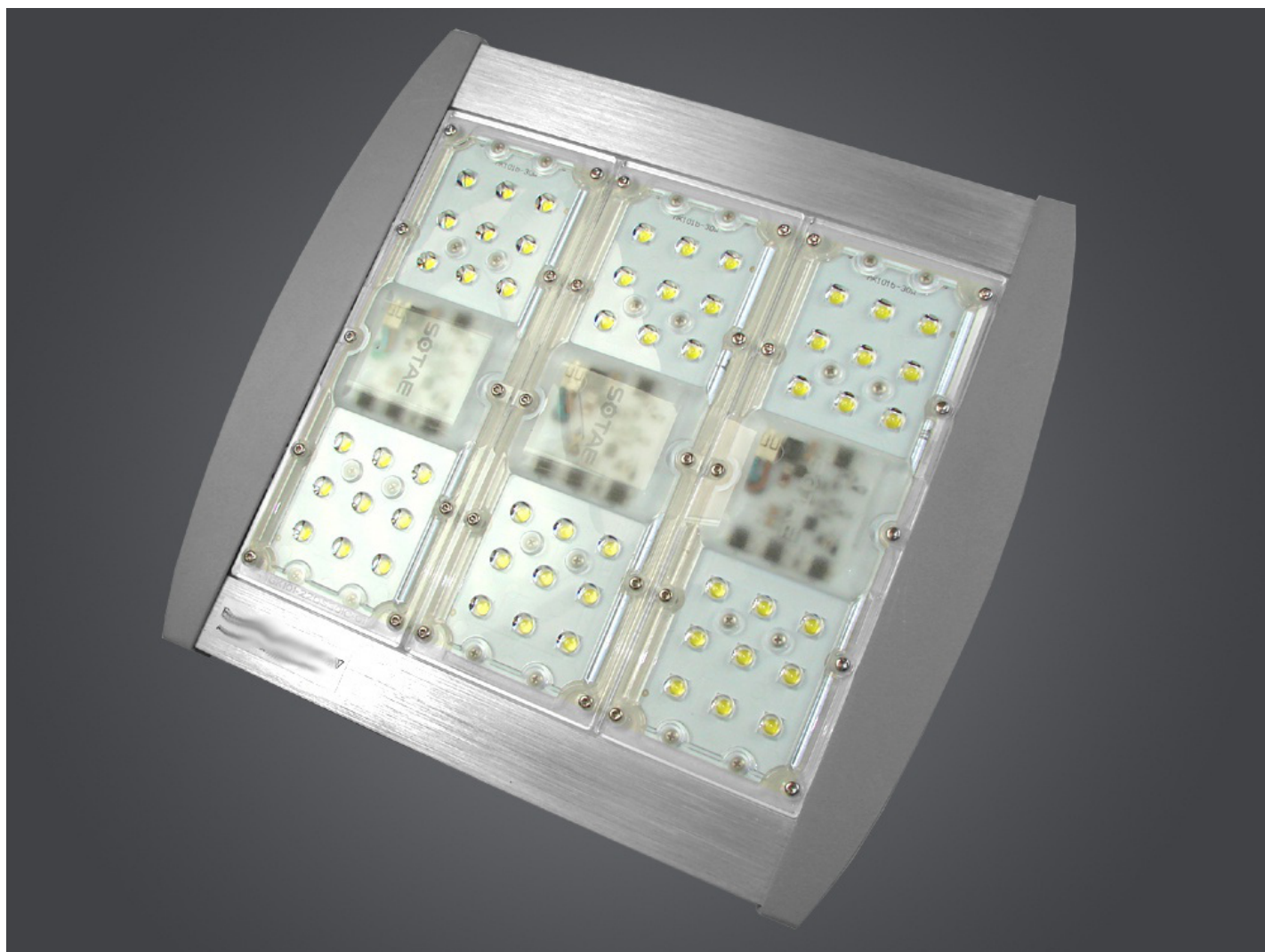


# Lampa Uliczna Led Alcott 90w Cw

Kod ElektriKo: 61468 Kod Bowi: 61468



## Dane techniczne:

- Moc **90W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **9900 lm**
- Temperatura barwowa [K] **6500K**
- Napięcie [V] **230Vac**
- Wymiary [mm] **312\*279\*175MM**
- Kąt świecenia **120°x65°**
- Moc **90W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **9900 lm**
- Temperatura barwowa [K] **6500K**
- Napięcie [V] **230Vac**
- Wymiary [mm] **312\*279\*175MM**
- Kąt świecenia **120°x65°**

Index	010509
Moc [W]	90W
Napięcie zasilania:	230Vac
Częstotliwość znamionowa f (Hz)	50Hz
Strumień światła [lm]	9900
Temperatura barwowa [K]	5700K
CRI (Ra)	≥70
Kąt świecenia	120°
Ilość diod	54
Rodzaj diod	AC Power LED
Współczynnik mocy PF	≥0.98
Wymiary [mm]	312*279*175MM
Otwór montaż. [mm]	60
Nominalny okres trwałości (h)	50000
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości	70%
Stopień szczelności IP	IP65
Kolor obudowy:	srebrny

Lampa uliczna Alcott - bezpośredni zamiennik lamp ze źródłem światła sodowym lub metalohalogenkowym – wykonana jest z zastosowaniem najnowszej technologii AC LED rozwijanej przez takie firmy jak: Seoul Semiconductor (Korea) oraz Epistar (Taiwan). Oprawy te, w porównaniu z tradycyjnymi lampami, cechują się znacznie mniejszym poborem mocy (oszczędność rzędu 60-70%), natychmiastowym startem (bez efektów „migania” i fazy rozgrzewania), a przede wszystkim – ze względu na brak tradycyjnego konwertera AC/DC – zdecydowanie dłuższym okresem eksploatacji

sięgającym 70000h. Zastosowana technologia AC LED (AC HV LED) daje znaczną przewagę w większości wskaźników również nad lampami LED, w których stosowane są typowe zasilacze przetwornicowe (żywność konwertera AC/DC często nie przekracza 25-30 tys. godz., a ich sprawność osiąga max. 80 kilka procent).

Lampa Alcott posiada budowę modułową, co oznacza, że ewentualna awaria jednego modułu nie ma żadnego negatywnego wpływu na pracę pozostałych modułów, oraz że wymiana modułu może być wykonana bez demontażu całej oprawy.

#### [Deklaracja zgodności](#)



