

# Lampa uliczna LED 40W IP65 230V

Kod ElektriKo: 103077



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

## Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] **4450lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000K neutralna, 5500K zimna**
- Napięcie [V] **84~264 VAC**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Współczynnik oddawania barw [Ra] **>75**
- Wymiary **558 x 285 x 80 mm**
- Moc [W] **40W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **4450lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000K neutralna, 5500K zimna**
- Napięcie [V] **84~264 VAC**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Współczynnik oddawania barw [Ra] **>75**
- Wymiary **558 x 285 x 80 mm**
- Moc [W] **40W**

Natężenie oświetlenia: 14 lux (h=8m) , 9 lux (h=10m)

Efektywnie oświetlany obszar: 36x14m (h=8m), 42x16m (h=10m)

Kąt padania światła: oś pozioma 140°, oś pionowa 77°

Sprawność: 90%

Sprawność zasilania: 92%

Współczynnik mocy: > 0.99

Dopuszczalny zakres temp.: -35 ~ + 40° C

Żywotność: 60 000h

Materiał: Stop aluminium

Montaż: Pierścień  $\Phi 60$ mm

Nowoczesne lampy uliczne oparte na technologii LED to najbardziej wydajne i energooszczędne źródła światła obecnie dostępne na rynku. Wymiana tradycyjnych lamp sodowych na nasze oświetlenie LED pozwoli zaoszczędzić od 50 do 70% energii przy porównywalnym efekcie wizualnym.

Lampy można stosować do oświetlania dróg, parkingów, osiedli, parków, obszarów przemysłowych, placów itp. Wysoki

stopień ochrony IP65 sprawia, że lampy są w pełni odporne na niesprzyjające warunki atmosferyczne.

Parametry naszych lamp nie są w żaden sposób zawyżane, realnie odzwierciedlają wszystkie wymienione poniżej dane techniczne.

- Wysoka odporność na drgania i wibracje
- Żywotność nawet do 60.000 godzin pracy
- Niskie koszty konserwacji i serwisowania
- Lampa zaprojektowana pod kątem minimalizowania strat światła poza drogą
- Soczewkowy układ rozsyłu
- Natychmiastowy start
- Wysoka energooszczędność
- Zgodność z CE i RoHs
- Bezpieczne dla środowiska
- Stopień ochrony lampy - IP65