

Nowoczesne oświetlenie dróg



Oprawa uliczna PIKO LED 40V

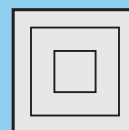
- Innowacyjne rozwiązanie
- Estetyczny i nowoczesny wygląd
- Wysoka jakość, sprawność i niezawodność
- Energooszczędność

Specyfikacja produktu

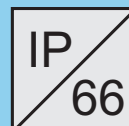
Model	PIKO LED 40V
Napięcie zasilania	90 - 305 V AC
Częstotliwość	50/60 Hz
Klasa izolacji	II
Elementy LED	OSRAM, CREE
Moc układu LED	36 W
Moc oprawy	40 W
Temperatura pracy	-40°C - +40°C
Temperatura barwowa (CCT)	4000K lub 5000K
Współczynnik oddawania barw (CRI)	> 75
Strumień świetlny LED	min. 5500 lm
Układ optyczny LEDIL Finlandia	T2, T3, DW, ME
Efektywność świetlna LED	155 lm/W
Efektywność świetlna oprawy	130 lm/W
Stopień ochrony IP zasilacza i optyki	IP 66
Ochrona przepięciowa (MCOV)	275V I _{max} 10 kA
Współczynnik mocy	0,95

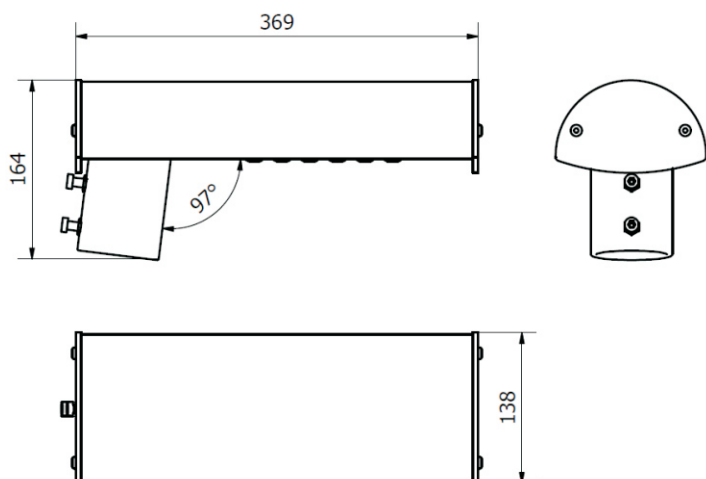


RoHS



LED





Dane Mechaniczne

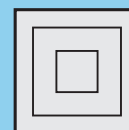
Wysokość montażu	5 - 8m
Waga oprawy	2,5 kg
Powierzchnia boczna	0,032 m ²
Materiał	Aluminium
Kolor oprawy	Natur. aluminium/czarny
Montaż	Ø 60mm na słupie
Źródło światła	Wymienny moduł LED
Gwarancja	5 lat

Opcje dodatkowe

Układ redukcji mocy GPS	4 przedziały czasowe, 10-100% mocy
Zewnętrzne stero. jasności	1 - 10V
Czujnik zmierzchu	Fotoelement
Kolor oprawy	RAL



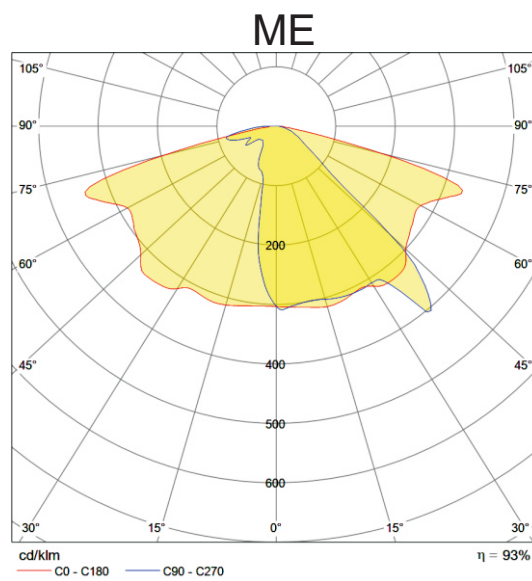
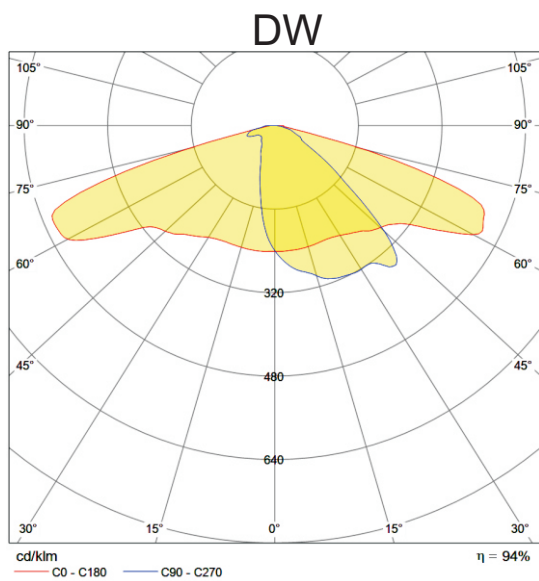
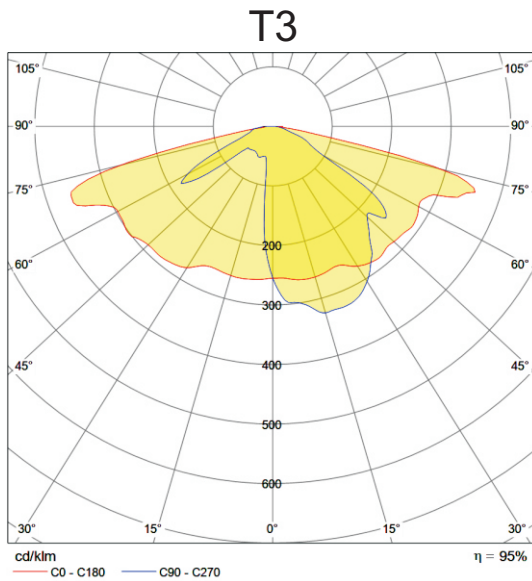
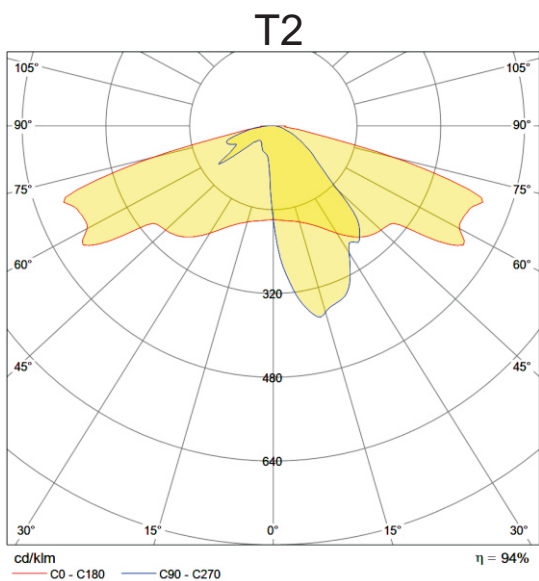
RoHS



LED



Charakterystyka układów optycznych



RoHS

