

## Nowoczesne oświetlenie dróg



### Oprawa uliczna PIKO LED 40H

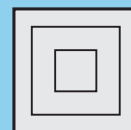
- Innowacyjne rozwiązanie
- Estetyczny i nowoczesny wygląd
- Wysoka jakość, sprawność i niezawodność
- Energooszczędność

#### Specyfikacja produktu

Model	PIKO LED 40H
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 <sub>max</sub> 10 kA
Współczynnik mocy	0,95

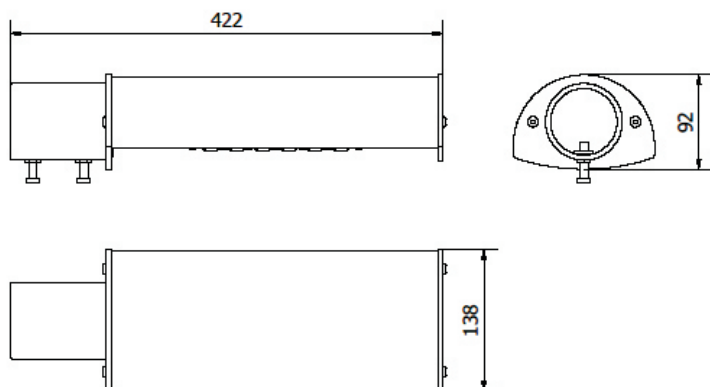


RoHS



LED





### Dane Mechaniczne

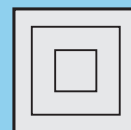
<b>Wysokość montażu</b>	5 - 8m
<b>Waga oprawy</b>	2,5 kg
<b>Powierzchnia boczna</b>	0,032 m <sup>2</sup>
<b>Materiał</b>	Aluminium
<b>Kolor oprawy</b>	Natur. aluminium/czarny
<b>Montaż</b>	Ø 60mm na wysięgniku
<b>Źródło światła</b>	Wymienny moduł LED
<b>Gwarancja</b>	5 lat

### Opcje dodatkowe

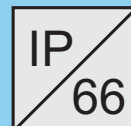
<b>Układ redukcji mocy GPS</b>	4 przedziały czasowe, 10-100% mocy
<b>Zewnętrzne stero. jasności</b>	1 - 10V
<b>Czujnik zmierzchu</b>	Fotoelement
<b>Kolor oprawy</b>	RAL



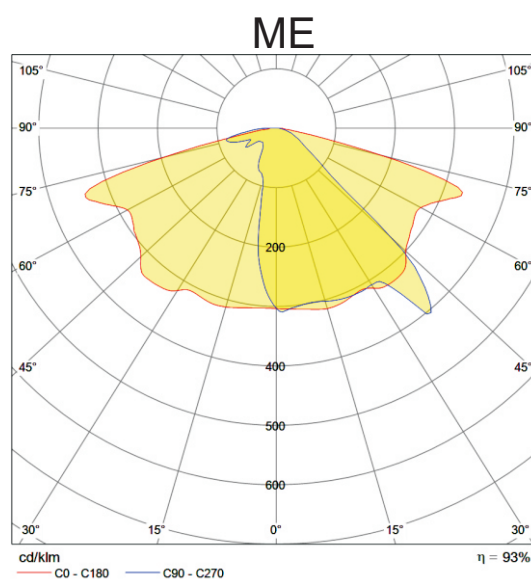
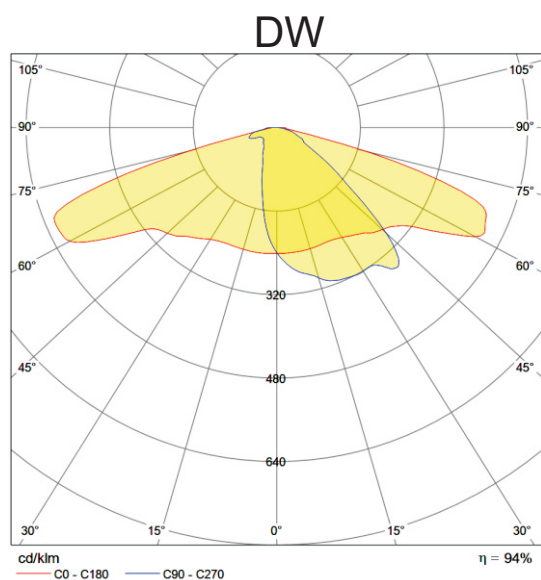
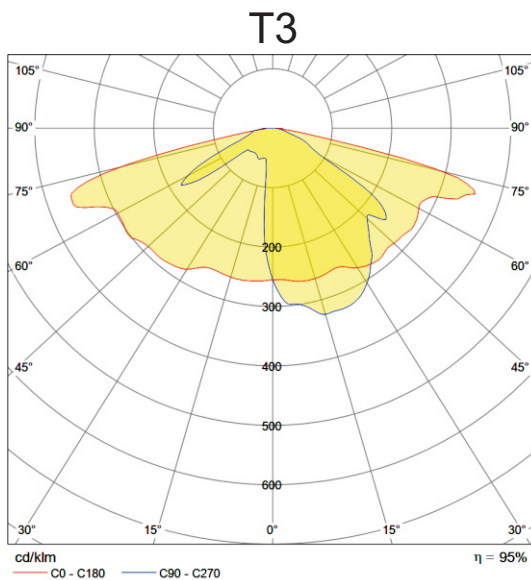
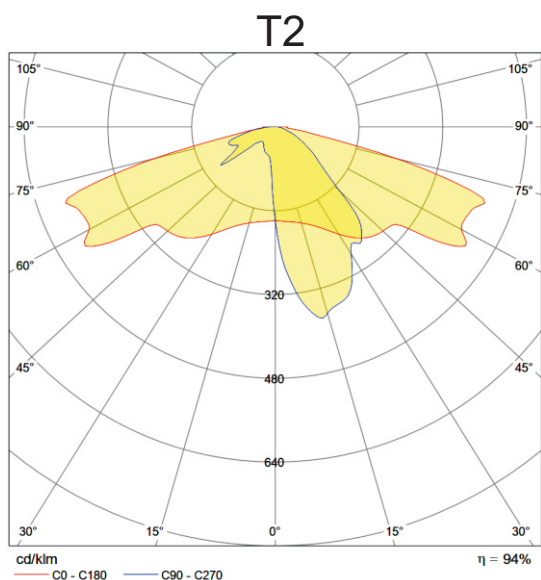
RoHS



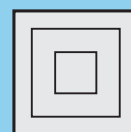
LED



## Charakterystyka układów optycznych



RoHS



LED

