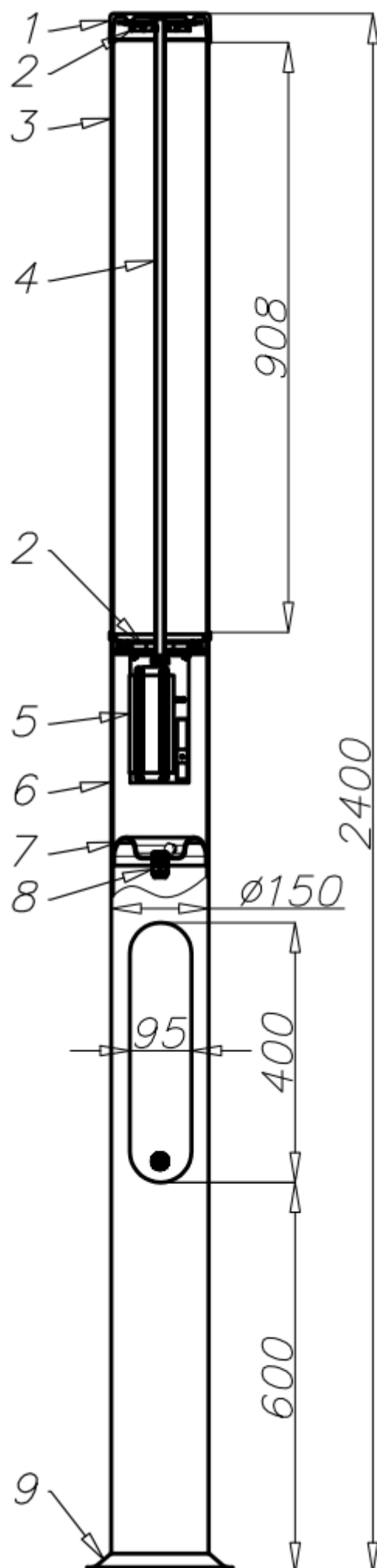


Dane techniczne

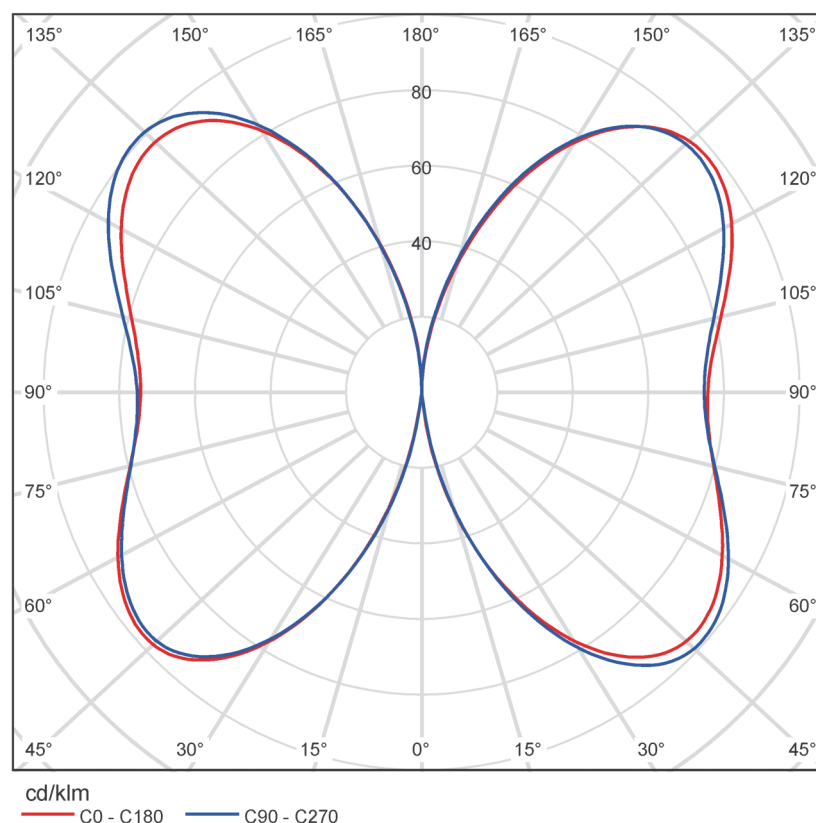
Nazwa	KARIN 2400 LED
Kod	45240/6/C...
Temperatura barwowa światła [K]	5000
Stopień ochrony IP	IP 65
Klasa izolacji	II
Moc diod LED [W]	32
Liczba diod	16
Typ zastosowanych diod	CREE XT-E
Współczynnik oddawania barw CRI	>75
Czas pracy diod L70 [h]	>50 000
Napięcie zasilania [V]	120 - 277 AC
Częstotliwość napięcia zasilania [Hz]	50/60
Efektywność świetlna [lm/W]	55
Moc całkowita [W]	39
Strumień świetlny* [lm]	2150
Prąd zasilania [mA]	700
Wysokość słupka L [mm]	2400
Średnica słupka D [mm]	150
Wymiar podstawy [mm]	224 x 224
Fundament / kosz zbrojeniowy	B-50 / Z-50
Materiał słupka	aluminiowa rura cylindryczna
Materiał klosza	PMMA
Kolor klosza	mrożony

* ze względu na klasę dokładności diod tolerancja wartości wynosi +/- 3%

- Dyrektywa niskonapięciowa LVD 2006/95/WE, norma PN-EN 60598-1
- Dyrektywa EMC 2004/108/WE, normy: PN-EN 55015, PN-EN 61547, PN-EN 61000-3-2, PN-EN 61000-3-3



Krzywa rozsyłu KARIN 2400 LED



- powierzchnia: aluminium szlifowane
- anodowanie w 12 kolorach
- opcja zabezpieczenia elastomerem w kolorze słupa do wysokości 350 mm (inna wysokość na życzenie klienta)
- wnęka standard ROSA
- pakowanie: włóknina polipropylenowa / folia bąbelkowa

1. Pokrywa
2. Moduł LED
3. Klosz
4. Stelaż
5. Zasilacz
6. Korpus z rury aluminiowej
7. Przekładka izolacyjna
8. Dławnica kablowa
9. Podstawa