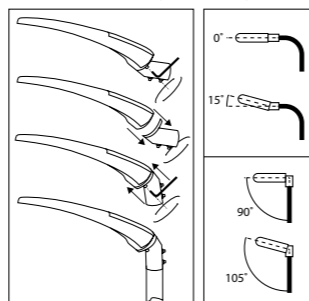


# OPRAWA ULICZNA JAG „JAGER” STREET LIGHT



możliwość regulacji  
kąta pochylenia:



## Opis:

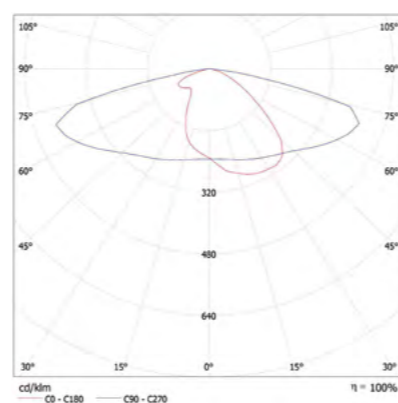
JAG "JAGER" to nowa oprawa uliczna o zwiększonej wydajności. Charakteryzuje się nowoczesnym wyglądem oraz wysoką jakością elementów użytych do jej produkcji. **Regulowany uchwyt montażowy** umożliwia precyzyjne ustawienie oprawy w miejscu pracy.

Do produkcji wykorzystano najwyższej jakości podzespoły. Niezawodny zasilacz **Inventronics** oraz **diody LED PHILIPS**, zapewniają doskonałe parametry świetlne i długą, bezawaryjną pracę oprawy.

Skuteczność świetlna opraw wynosi **do 132lm/W**. Zalecany montaż na wysięgnikach lampowych lub słupach prostych o średnicy **Ø60mm**.

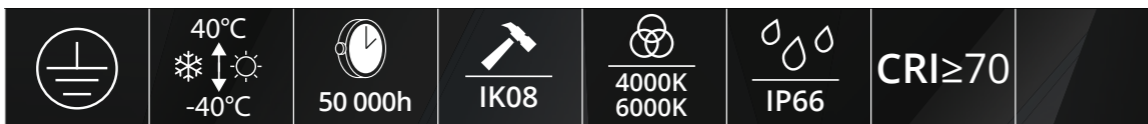
## Zastosowanie:

- ulice, drogi wewnętrzne
- parki, ogrody
- magazyny



**Ulica: planowane natężenie: 15lx; JAG-100DG-4K**

Pomieszczenie			Montaż opraw		Wyniki		Zastosowane oprawy		
długość	szerokość	wysokość	plaszczyna pracy	na słupie	natężenie oświetlenia	równomierność	ilość	moc	moc całkowita
190m	7m	10m	0m	10m	18lx	0.46	9	100W	900W



\*po spełnieniu szczegółowych warunków gwarancji

\*after meeting the specific warranty conditions



## Diody LED PHILIPS z soczewkami PHILIPS LEDs with lenses



## Montaż na słupach Ø60 Installation on poles and outriggers



Kod Index	Moc Power	Barwa światła Colour temperature	Strumień świetlny Luminous flux	Współczynnik mocy Power factor	Wskaźnik oddawania barwy Colour rendering index	Kąt świecenia Beam angle	Skuteczność świetlna Luminous efficiency	Waga Weight	Wymiary Size
JAG-050DG-4K	50W	4 000K	6 500lm	>0.9	≥70	120°	130lm/W	3.0kg	513x180x85mm
JAG-050DG-6K	50W	6 000K	6 600lm	>0.9	≥70	120°	132lm/W	3.0kg	513x180x85mm
JAG-080DG-4K	80W	4 000K	10 400lm	>0.9	≥70	120°	130lm/W	3.2kg	613x206x84mm
JAG-080DG-6K	80W	6 000K	10 600lm	>0.9	≥70	120°	132lm/W	3.2kg	613x206x84mm
JAG-100DG-4K	100W	4 000K	13 000lm	>0.9	≥70	120°	130lm/W	5.7kg	613x206x84mm
JAG-100DG-6K	100W	6 000K	13 200lm	>0.9	≥70	120°	132lm/W	5.7kg	613x206x84mm

\*opcjonalne kąty świecenia: 155x75°, 155x95°

\*optionally: 155x75°, 155x95°