

KP-Lighting Sp. z o.o.

Gdańska 3/2

01-633 Warszawa

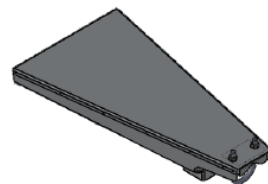
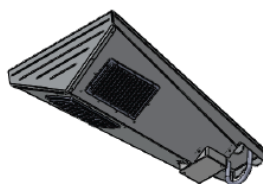
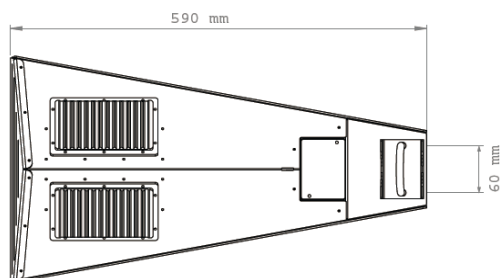
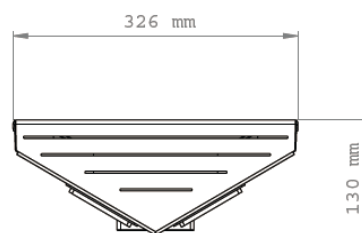
www.kp-lighting.com

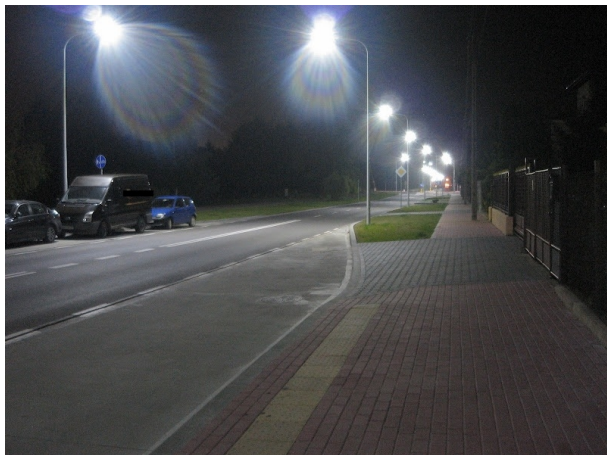


Lampa KP002s

DANE TECHNICZNE

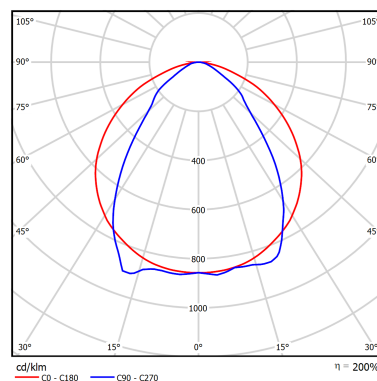
napięcie wejściowe	AC 180÷240V
prąd zasilania	0,32A (230V)
moc całkowita lampy	65W
sprawność świetlna	≥ 91 lm/W
strumień świetlny roboczy lampy	5 930 lm (Tj = 60°C, Ta = 25°C)
temperatura barwowa	5500 ÷ 6500K
współczynnik barwy(CRI)	Ra > 75
krzywa rozkładu światła/kształt wiązki	asymetryczna/ owalna
kąt rozsyłu światła	130° x 110°
źródło światła	High Power LED (56szt. x 1W)
temperatura pracy	-30°C ÷ 40°C
wilgotność pracy	10 ÷ 90%
czas pracy (trwałość)	> 50 000 godzin
waga netto	3 kg
klasyfikacja IP	IP65





*droga miejska,
słup 9m, ok. 35
lx w rejonie
słupa*

krzywa rozsyłu światła



*droga miejska,
słup 9m, ok. 35 lx
w rejonie słupa*



*centrum handlowe,
słup 11m, ok. 25 lx
w rejonie słupa*