

OMEGA



GŁÓWNE CECHY

prosty i szybki montaż

specjalnie zaprojektowany radiator doskonale odprowadzający ciepło

ergonomiczna i estetyczna obudowa

powłoka wykończeniowa odporna na działanie czynników atmosferycznych

brak emisji szkodliwego dla organizmów promieniowania UV

brak kosztów związanych z konserwacją

bardzo długa żywotność ponad 70 000h (L70B50)

zasilacz renomowanego producenta - OSRAM

regulowany kąt mocowania $\pm 5^\circ$

LED renomowanego producenta - CREE, OSRAM

możliwość precyzyjnego ustawienia mocy oprawy

inteligentne autonomiczne sterowanie mocą

PRZEZNACZENIE



drogi



parkingi



parki

OPCJE DO WYBORU



sterowanie
LMS



kolor według
palety RAL

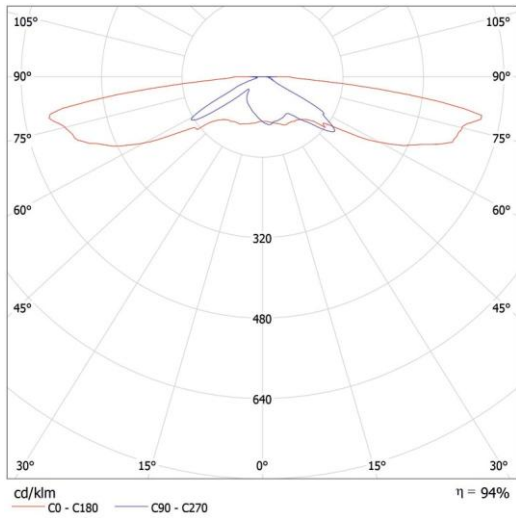


temperatura
barwowa

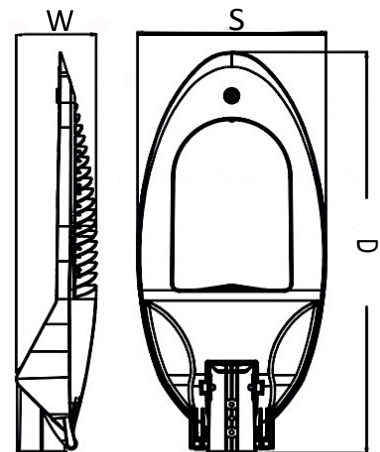


kąt rozsyłu światła:
7 typów

FOTOMETRIA



WYMIARY



DANE TECHNICZNE

Model	Wydajność oprawy [lm/W]	CCT [K]	Ra	Moc [W]	Napięcie zasilania [V]	Współczynnik mocy	IP	Temp. pracy [°C]	Wymiary DxSxW [mm]	Waga [kg]
OMEGA.020.X.7.1XX	>105	4000-6500	>75	20	90 - 265	>0.95	65	- 45 ÷ 50	485 x 230 x 100	4,2
OMEGA.030.X.7.100	>105	4000-6500	>75	30	90 - 265	>0.95	65	- 45 ÷ 50	485 x 230 x 100	4,2
OMEGA.040.X.7.100	>105	4000-6500	>75	40	90 - 265	>0.95	65	- 45 ÷ 50	485 x 230 x 100	4,2

Dla temperatury otoczenia 25°C. Dopuszczalne odchylenie ± 7%

>100
lm/W


70 000h



CE


RoHS


KAPELLA

Kapella Sp. z o.o.
tel./fax: +48 22 592 47 45

kapella@kapella.co
www.kapella.co