

VOLTEA®

światło zawsze przed Tobą

OPTICAN

30W 40W 50W 60W

uliczna oprawa LED



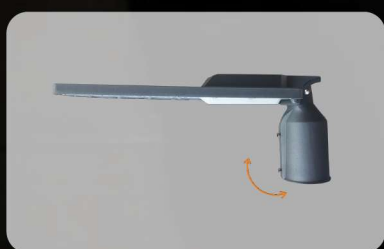
nowoczesny kształt, płaska w górnej części obudowa



opływowa, lekka i łatwa w montażu



zintegrowany, uniwersalny uchwyt montażowy



pionowy lub poziomy montaż z regulacją kąta nachylenia



układ optyczny z wysoce odpornego mechanicznie poliwęglanu

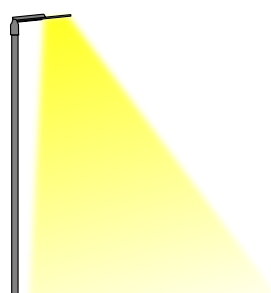
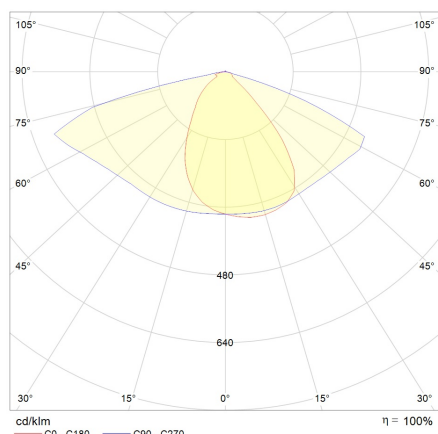


uźebrowanie w spodniej części obudowy - odprowadzenie nadmiaru ciepła



Napięcie zasilania	120-240V 50/60Hz				<p>Oświetlenie ulic, parkingów, placów, ścieżek rowerowych itp.</p> <ul style="list-style-type: none"> * kompaktowa aluminiowa konstrukcja * układ optyczny z odpornego na uderzenia poliwęglanu * wysokosprawne diody LED SMD3030 * zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 4kV * uniwersalny uchwyt montażowy z regulowanym kątem nachylenia * minimalna powierzchnia boczna * bardzo lekka i łatwa w montażu i konserwacji * łatwa w utrzymaniu czystości * trwałość źródła światła 50 tys. godzin
Moc	30W	40W	50W	60W	
Współczynnik mocy	>0,95				
Strumień świetlny	4200 lm	5600 lm	7000 lm	8400 lm	
Skuteczność	140 lm/W				
Temperatura barwowa	4000K, 5700 K				
Stopień odwzorowania barw	Ra≥70				
Odporność na uderzenia	IK08				
Klasa ochronności	II				
Stopień szczelności	IP66				
Zakres temperatur pracy	-30°C ÷ +45°C				
Średnica montażowa słupa	Ø 50-60 mm				
Wymiary	425x117x76		494x155x76		
Masa	1,22 kg		1,72 kg		

Nowoczesne wzornictwo. Kompaktowa, ultracienka lekka konstrukcja. Płaska powierzchnia górna. Skutecznie odprowadzający nadmiar ciepła radiator umieszczony od spodu, dzięki czemu oprawa nie wymaga częstych zabiegów konserwacyjnych jak inne z radiatorem w górnej części i pozostaje trwale czysta. Układ optyczny z odpornego na uderzenia poliwęglanu. Minimalna powierzchnia boczna stawia niski opór wiatrom. Bardzo lekka i łatwa w montażu. Możliwość osadzenia na słupie pionowym lub poziomym wysięgniku o średnicy 50-60 mm. Regulacja kąta nachylenia. W ujednoliconej wzorniczo serii OPTICAN dostępne są również oprawy o mocy w zakresie 70-120W, również w wersjach z większością dostępnych na rynku nowoczesnych opcji sterowania (wersje: 1-10V, DALI, Autonomiczny).



niesymetryczny, drogowy rozsył światła

