

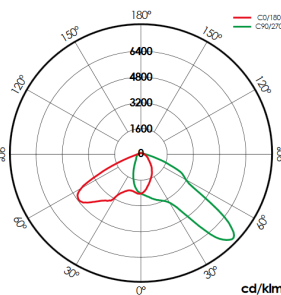
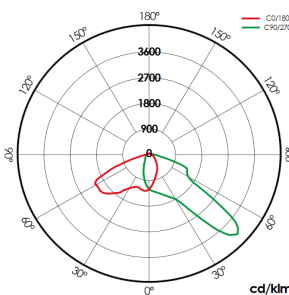
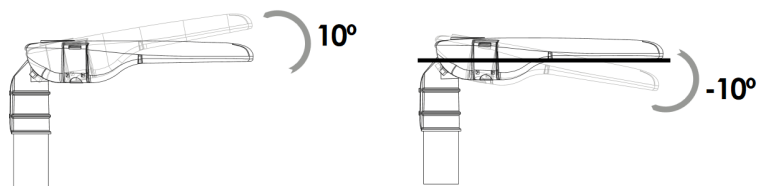
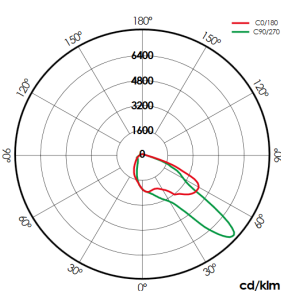
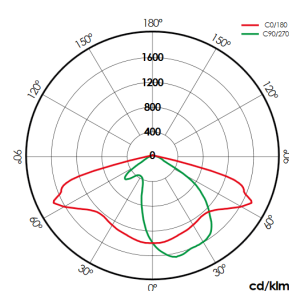
VERSA LED



Opis oprawy

Oprawa VERSA LED dedykowana jest dla oświetlenia dróg, chodników, placów, parkingów oraz parków. Korpus oprawy wykonany jest z ciśnieniowego odlewu aluminium. Klosz wykonany ze szkła hartowanego zapewnia wysoki stopień ochrony IK08. Możliwość regulacji oprawy w zakresie od -10° do 10°. Zastosowano źródła LED w technologii soczewkowej o temperaturze barwowej 3000K oraz 4000K.

DANE TECHNICZNE OPRAWY		BUDOWA OPRAWY		OPCJE	
Parametry zasilania	230V/50Hz	Korpus	Ciśnieniowy odlew aluminium, malowany proszkowo, standard RAL 9007	REDUKCJA MOCY	✓
Współczynnik mocy cos φ	0,94				
Stopień szczelności IP	66	Układ soczewek	Asymetryczny	KOMPENSACJA STRUMIENIA	✓
Stopień ochrony IK	08				
Klasa ochronności CL	I	Klosz	Szkło hartowane IK 08	DALI	✓
Powierzchnia boczna	0,06 m ²				
Waga oprawy	4,0 kg	Źródło	LED 3000K; Ra>70, 4000K; Ra>80		
Ochrona przepięciowa	✓				
Montaż	wysięgnik $\varnothing 60$ mm Top(nasadzana bezpośrednio)	Zasilacz	Elektroniczny		
Trwałość	L90B10 >200 000 h				



moduł LED	moc całkowita	strumień oprawy	prąd diody	rozsył	zabezpieczenie	temperatura barwowa
12LED	13 W	1908 lm	350 mA	asymetryczny	gG 6A / B 6A	4000 K
12LED	19 W	2631 lm	500 mA	asymetryczny	gG 6A / B 6A	4000 K
12LED	27W	3527 lm	700 mA	asymetryczny	gG 6A / B 6A	4000 K
12LED	37 W	4732 lm	1 000 mA	asymetryczny	gG 6A / B 6A	4000 K
24LED	26W	3 813 lm	350 mA	asymetryczny	gG 6A / B 6A	4000 K
24LED	37W	5 265 lm	500 mA	asymetryczny	gG 6A / B 6A	4000 K
24LED	52W	6 987 lm	700 mA	asymetryczny	gG 6A / B 6A	4000 K
24LED	75W	9 218 lm	1 000 mA	asymetryczny	gG 6A / B 6A	4000 K