

## GALA X STREET LED



Lampa uliczna na źródła światła LED. Modułowa budowa pozwala na wszechstronne zastosowanie oprawy w dowolnej konfiguracji mocowej. Oprawa ma możliwość zmiany natężenia oświetlenia. Poprzez zastosowanie odpowiednich akcesoriów takich jak odbiorniki GPRS lub WiFi istnieje możliwość zdalnego sterowania parametrami świecenia oprawy.

**Zastosowanie:** oświetlenie ulic, placów, chodników, parkingów, ogrodów, parków, itp.

**Wykonanie:** obudowa aluminiowa, szyba z hartowanego szkła.

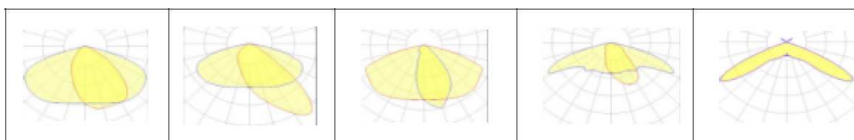
**Montaż:** bezpośrednio na słup oświetleniowy lub wysięgnik .

**Akcesoria:** czujnik natężenia światła, czujnik deszczu, odbiornik GPRS oraz WiFi, czujnik ruchu ulicznego, zasilacz DALI

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zasilanie	230V/50Hz
Źródło światła	LED
Liczba źródeł światła	16-64
Wskaźnik oddawania barw	>80
Stopień ochrony (IP)	IP66
Temperatura pracy	-30 ~ +50°C
Rodzaj LED	Philips Lumileds/ Nichia LEDs
Raster/przesłona	soczewka PC
Materiał	Szkoło hartowane/aluminium
Stopień ochrony IK	IK08

Pięć układów optycznych daje uniwersalne możliwości zastosowania opraw



Bez narzędziowy dostęp poprzez uchwyt zatrzaskowy



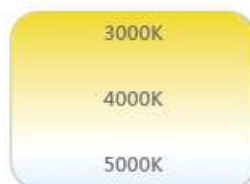
Auto rozłączenie zasilanie po otwarciu obudowy



System szybkiej wymiany komponentów zasilania i optyki



Zabezpieczenie przed przepięciami 10kV



Barwa światła od 3000K do 5000K



Miejsce na akcesoria dodatkowe

KOD CODE	MOC POWER	ŹRÓDŁO LAMP	STRUMIEŃ LUMINOUS POWER	WAGA WEIGHT	WYMIAR SIZE	KĄT ŚWIECENIA BEAM ANGLE
AL-89505066	50W	LED 5000K	6500lm	5,90kg	649×272×179mm	75°x150°
AL-89705066	70W	LED 5000K	9100lm	5,90kg	649×272×179mm	75°x150°
AL-89905066	90W	LED 5000K	11700lm	7,90kg	762×336×179mm	75°x150°
AL-891205066	120W	LED 5000K	15600lm	7,90kg	762×336×179mm	75°x150°
AL-891505066	150W	LED 5000K	18750lm	7,90kg	762×336×179mm	75°x150°