

Korpus z aluminiowego odlewu
malowany farbami poliestrowymi

Panel LED z odbłyśnikiem

Uszczelka z gumy silikonowej

Impulsowy zasilacz LED
przystosowany do sterowania mocą
z zabezpieczeniem przepięciowym

Szybkotłaczka



Dwukomorowa oprawa LED przystosowana do montażu do wysięgnika (Ø42–60) i bezpośrednio na słupie na wysokości 6–8 m. Możliwość ustawienia kąta świecenia (0°, 5°, 10° od pionu i poziomo).

Korpus z ciśnieniowego odlewu aluminiowego stanowi konwekcyjny radiator.

Malowanie: kolor szary, czarny lub grafitowy.

Klosz z hartowanego szkła

Źródło światła: panel LED (6,9,12) z systemem soczewek i odbłyśnika formującego wymaganą bryłę światła.

Barwa światła: 4000 K, opcja 3000 K

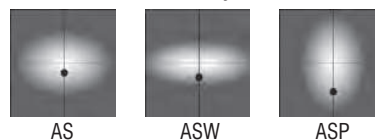
Moduł zasilający ST: zasilacz, zestaw szybkozłączek, filtr p./przepięciowy 10 kV

Moduł zasilający SM: zasilacz z funkcją redukcji mocy oraz sterownikiem APC led, zestaw szybkozłączek, filtr p./przepięciowy 10 kV

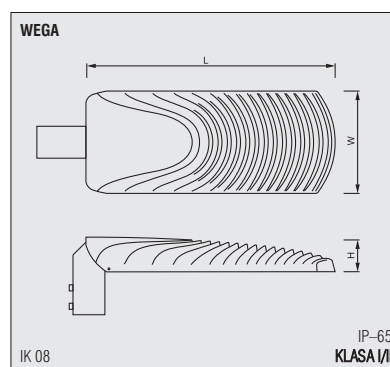
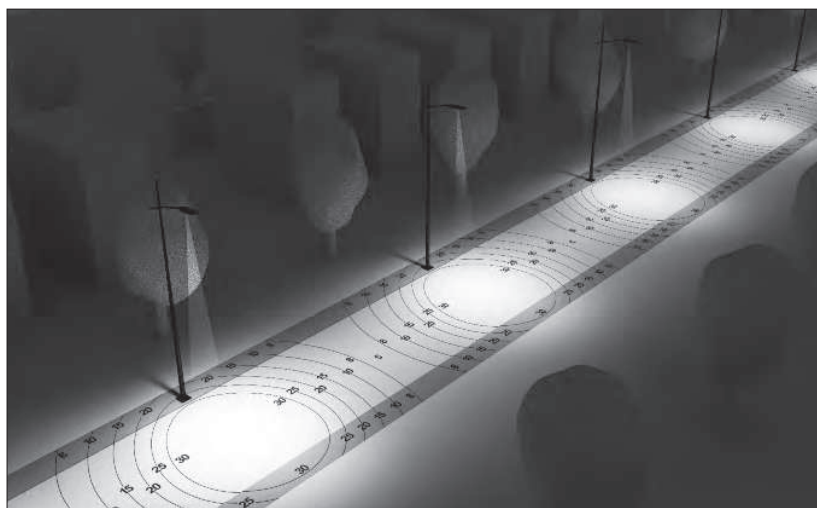
Wersja EKO z panelami fotowoltaic 24 V

Przeznaczenie: oświetlenie dróg, ulic, placów. Dzięki uniwersalnej formie pasuje do stylowego i nowoczesnego otoczenia.

OPTYKA – rozsył światła



TYP	ZASILANIE		ŹRÓDŁO ŚWIATŁA		STRUMIEŃ		WSPÓŁ. RA	OPTYKA
	prąd/A	moc/W	ilość LED	moc/W	lm	lm/W		
WEGA 48	0,7	52	6	48	6606	127	>75	AS, ASW
WEGA 48 SMART	0,7	52	6	48	6606	127	>75	AS, ASW
WEGA 50	0,7	56	24	50	7170	127	>75	ASP
WEGA 72	0,7	79	9	72	9783	127	>75	AS, ASW
WEGA 72 SMART	0,7	77	9	72	9783	127	>75	AS, ASW
WEGA 96	0,7	104	12	96	13214	127	>75	AS, ASW
WEGA 96 SMART	0,7	104	12	96	13214	127	>75	AS, ASW
WEGA 36 ECO 24V	–	36	6	36	–	–	>75	AS, ASW



TYP	dl.	szer.	wys.	pow. wiatr.	masa
	mm	mm	mm	m²	kg
WEGA	540	220	75	0,05	7,0

WEGA

ELMARCO
TECHNIKA ŚWIELNA

WEGA 48



WEGA 72



WEGA 96

