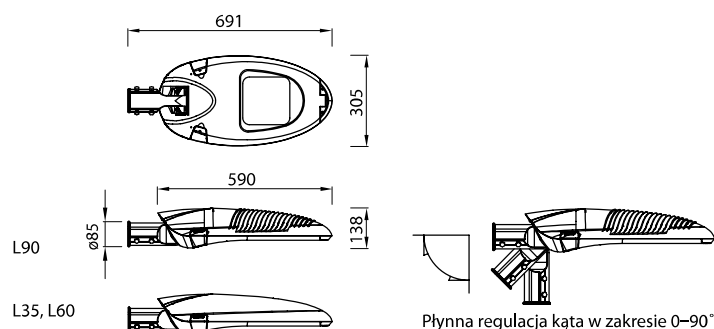


ALMA



Oznaczenie: ALMA · [moc i rodzaj źródła]			
nazwa rodziny opraw	P[W]	Gn	kg
ALMA	L35	3850 lm	7
	L60	6600 lm	8
	L90	9900 lm	11
Przykładowe oznaczenie:			
ALMA L60			
ALMA.L60 – oprawa oświetleniowa ALMA, ze źródłem LED 6600 lm.			

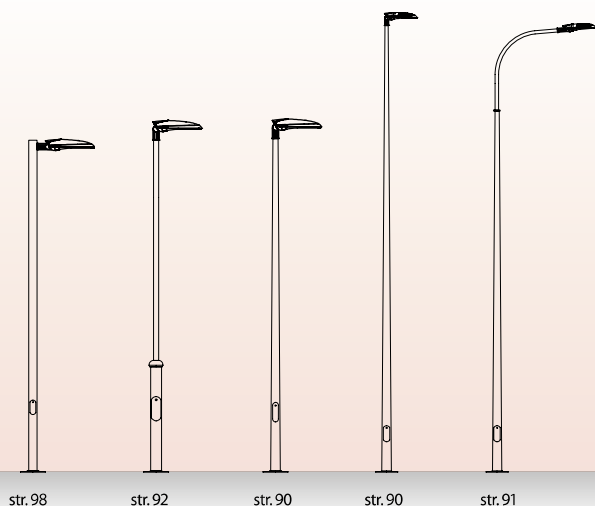
Zastosowanie:

Główne i boczne ulice i drogi dojazdowe, strefy reprezentacyjne w centrach miast, obiekty komercyjne, parkingi, place i oświetlenie stref mieszkalnych.

Budowa:

- Oprawa o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej.
- Korpus wykonany z odlewu aluminiowego lakierowanego proszkowo.
- Kłosz ze szkła hartowanego.
- Połączenia, zatrzaski i mocowania ze stali nierdzewnej.
- Uszczelki silikonowe.
- Wyłącznik nożowy.
- Dostęp beznarzędziowy.
- Uchwyt umożliwiający płynną nastawę kąta mocowania oprawy w zakresie 0–90°.
- Barwa światła neutralna biała 4000 K.
- Oprawa przystosowana do układu ściemniania w systemie 1–10V.
- Kolor antracyt, zbliżony do RAL 7016.

Proponowane zestawy



IP	CE	KL	H	I	II
66	230V, 50 Hz	II	2,5–10m	Ø60x100	Ø60x100
m²	RAL	LED	N	4000K	
max. 0,1 m²	7016				

* Strumień dla wersji LED podany dla barwy neutralnej 4000 K. Dla barwy cieplej 3000 K należy zastosować współczynnik korekcyjny 0,9.