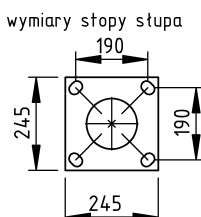
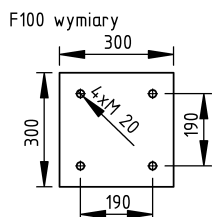


Dane techniczne:

Wysokość słupa:	6 m
Źródło światła:	wbudowane, moduły LED
Wykonanie:	
- człony stalowe:	materiał stal S235 lub S355 wg PN-EN 10025 cynkowanie ogniowe wg PN-EN ISO 1461 wykonanie wg normy PN EN 40-5
- człony drewniane:	drewno klejone warstwowo, impregnowane
Wykończenie:	
- człony stalowe:	malowanie natryskowe lub proszkowe wg RAL opcjonalne powłoki na życzenie klienta
- człony drewniane:	powłoka ochronna według specyfikacji klienta
Klasa bezpieczeństwa biernego:	klasa 0
Wyposażenie opcjonalne:	złącze RST pod iluminację lub inne elementy systemów Smart City *możliwość umieszczenia herbu lub logotypu
Typ fundamentu:	F100



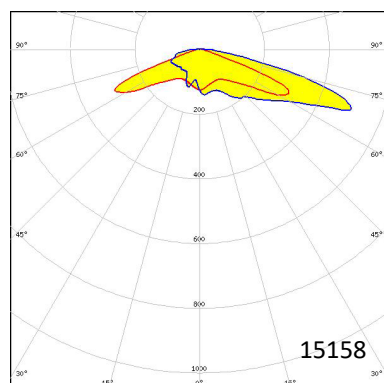
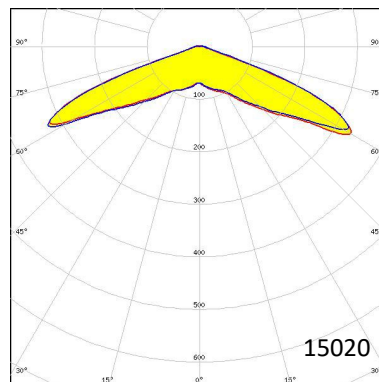
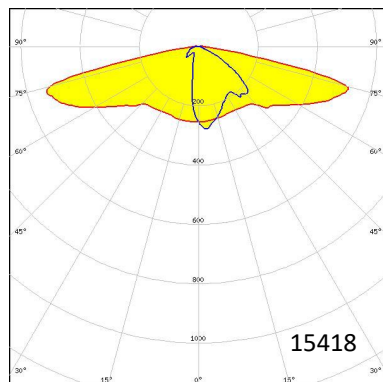
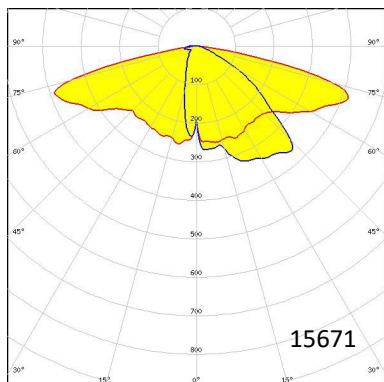
Producent:
Elgis-Garbatka Sp. z o.o.
ul.M.Wolfkego 8/41
01-494 Warszawa

Zakład produkcyjny:
Brzustów 61
26-930 Garbatka-letnisko

LDP-NA-6

Typ modułu LED:	Philips Fortimo Fastflex
Moc :	według specyfikacji klienta (max. 60W)
Strumień świetlny:	do 8000lm
Wykonanie :	latarnia wyposażona we wbudowane moduły LED, rozsył parkowy lub drogowy,
Klasa ochronności:	klasa I lub II (standardowo II)
CCT:	2700K, 3000K, 4000K, 5700K
Wyposażenie opcjonalne:	redukcja mocy - do pięciu poziomów sterowanie DALI lub 1-10V zabezpieczenie przepięciowe do 10kV (standardowo do 6kV)

Podane parametry z uwagi na ciągły rozwój technologii są orientacyjne. Istnieje możliwość wykonania latarni według indywidualnej specyfikacji klienta. Po więcej informacji zapraszamy do kontaktu z firmą.



Producent:
Elgis-Garbatka Sp. z o.o.
ul.M.Wolfkego 8/41

Zakład produkcyjny:
Brzustów 61
26-930 Garbatka-letnisko