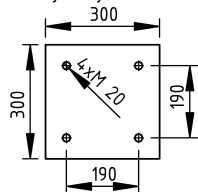


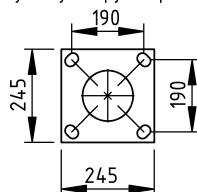
Dane techniczne:

| | |
|---------------------------------------|--|
| Wysokość słupa: | 6 m |
| Źródło światła: | wbudowane, moduły LED |
| Wykonanie: | materiał stal S235 lub S355 wg PN-EN 10025 cynkowanie ogniowe wg PN-EN ISO 1461 |
| Klasa bezpieczeństwa biernego: | klasa 0 |
| Wykończenie: | malowanie natryskowe lub proszkowe wg RAL opcjonalne powłoki na życzenie klienta |
| Wyposażenie opcjonalne: | złącze RST pod iluminację lub inne elementy systemów Smart City * możliwość umieszczenia herbu lub logotypu |
| Typ fundamentu: | F100 |

F100 wymiary



wymiary stopy słupa



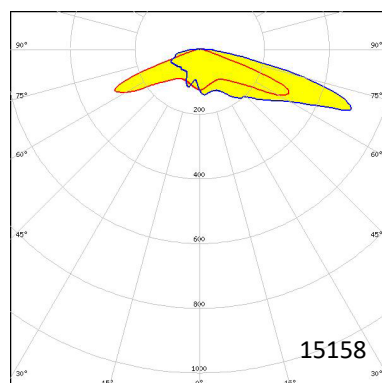
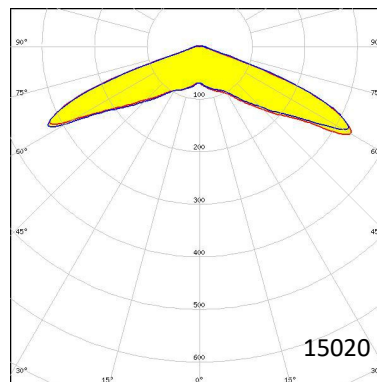
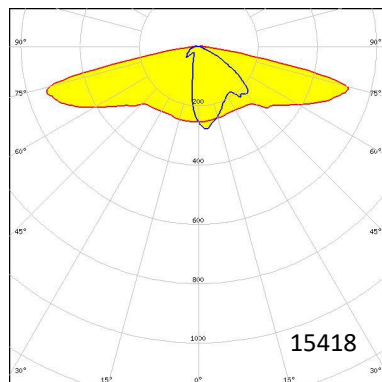
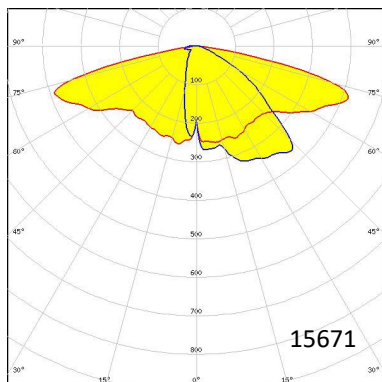
Producent:
Elgis-Garbatka Sp. z o.o.
ul.M.Wolfkego 8/41
01-494 Warszawa

Zakład produkcyjny:
Brzustów 61
26-930 Garbatka-letnisko

SK-A-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