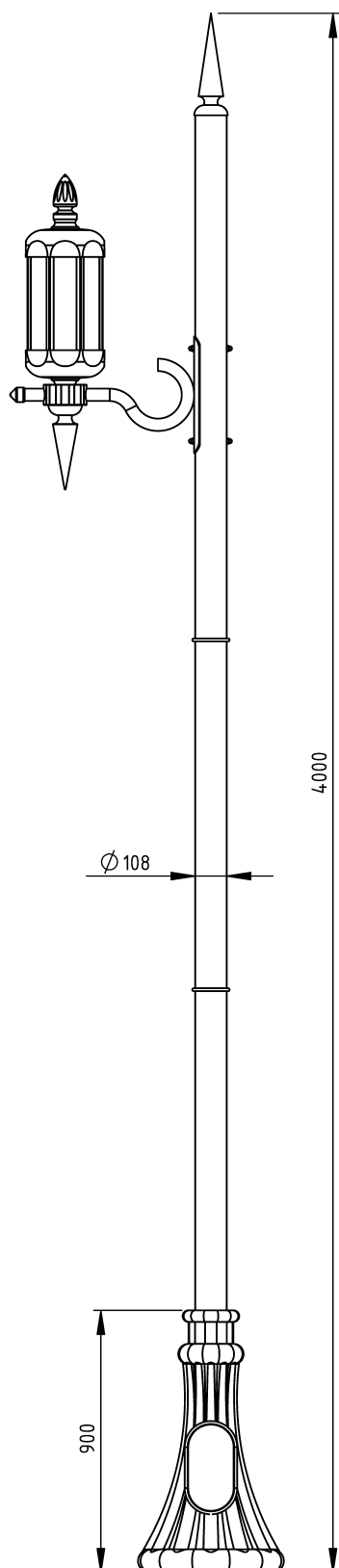
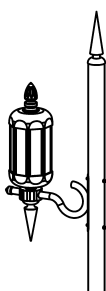


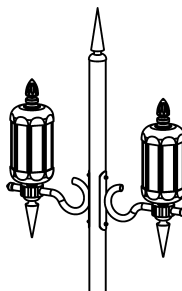
SPK-B-4



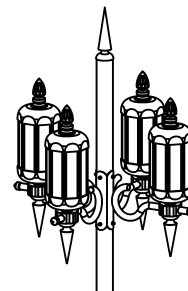
SPK-B-4-1



SPK-B-4-2



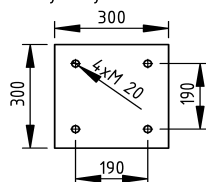
SPK-B-4-4



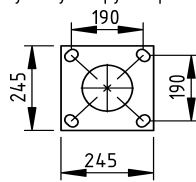
Dane techniczne:

| | |
|---------------------------------------|---|
| Wysokość słupa: | 4 m |
| Elementy ozdobne: | odlew żeliwny lub stal |
| Źródło światła: | dedykowana oprawa ozdobna OP-30, |
| Wykonanie: | materiał stal S235 lub S355 wg PN-EN 10025 cynkowanie ogniowe wg PN-EN ISO 1461 wykonanie wg normy PN EN 40-5 |
| 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: | F80 |

F80 wymiary



wymiary stopy słupa



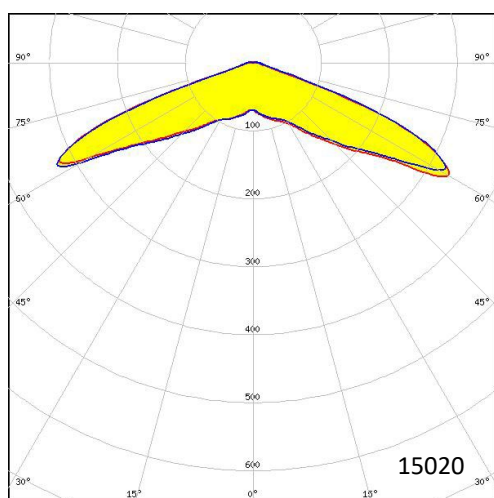
Producent:
Elgis-Garbatka Sp. z o.o.
ul.M.Wolfkego 8/41
01-494 Warszawa

Zakład produkcyjny:
Brzustów 61
26-930 Garbatka-letnisko

SPK-B-4

| | |
|--------------------------------|---|
| Typ modułu LED: | Philips Fortimo Fastflex |
| Moc : | według specyfikacji klienta (max. 50W) |
| Strumień świetlny: | do 7000lm |
| Wykonanie : | latarnia wyposażona w dedykowaną oprawę, korpus odlewany z aluminium szyby mleczne, rozsył symetryczny parkowy |
| 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
01-494 Warszawa

Zakład produkcyjny:
Brzustów 61
26-930 Garbatka-letnisko