

## Dane techniczne/Technical specifications

### ZIG 4000



#### Opis/Description:

Latarnia o oryginalnym wzornictwie.

Źródłem światła są panele LED o mocy 2x max.17W z symetrycznym lub asymetrycznym kątem rozsyłu.

Latarnia oryginalnie występuje w dwóch wysokościach, inne wykonania na zapytanie.

Konstrukcja latarni wykonana jest ze stali. Zabezpieczenie antykorozyjne uzyskane jest poprzez ocynk ogniowy, następnie malowanie farbą odporną na czynniki atmosferyczne. Standardowo RAL 7016, inne kolory na zapytanie. Podłączenie zasilania tradycyjnie przez tabliczkę bezpiecznikową umieszczoną powyżej podstawy latarni.

Fundament do latarni zamawiany jest oddzielnie.

Waga oprawy ok. 69,4kg.

*Lantern with original design.*

*The light source is a 2x max.17W LED panel with symmetrical or asymmetrical beam angle.*

*Made of steel, the anti-corrosion protection is obtained through a dip galvanized, then was painting with a weather-resistant paint, RAL 7016 in standard, other colors on request.*

*Power connection traditionally by a fuse plate located above the base of the lantern.*

*The base for the lantern is ordered separately.*

*Weight of the luminaire approx. 69,4kg.*

Lampa zawiera źródła światła w komplecie.

*The lamp does contain a light source in the set.*

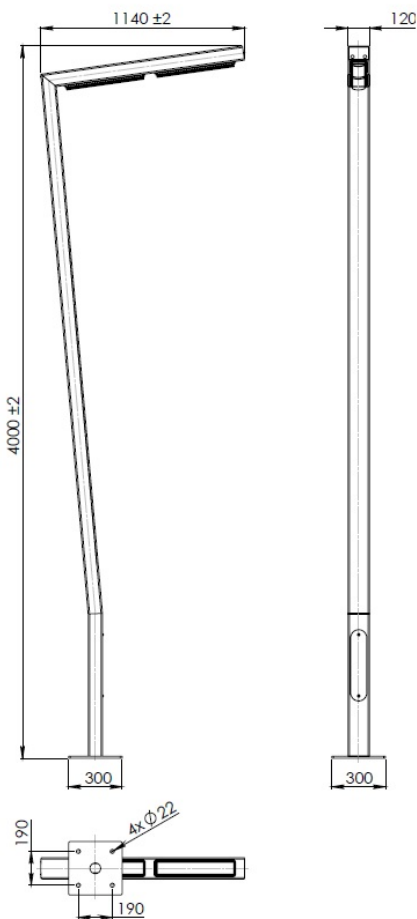
#### 9a Isja/Emission

Dyfuzor/ Diffuser

IP65 CE

### Wymiary

Dimensions



### Techniczne Dane:

Technical specifications

**Moc:** 2x max. 17W LED

*Wattage*

**Napięcie:**

*Voltage*

220V-240V

#### Cechy

*Qualities*

**Nazwa produktu:**

*Product name*

ZIG 4000

**Nr kodowy:**

*Code number*

0287-100-7E2017Z

**Kolor:**

*Color*

RAL 7016, inne kolory na zapytanie  
*RAL 7016, other colors on request*

**Materiał:**

*Material*

Stal

*Steel*

**Seria:**

*Series*

Techniczne

*Technical*

**Otoczenie:**

*Surroundings*

Zewnętrzne

*Outside*

#### Optyka

*Optical*

**Emisja:**

*Emission*

Dyfuzor

*Diffuser*

#### Dedykowane źródło światła:

*Dedicated light source*

**Moc:**

*Wattage*

2x max. 17W LED

