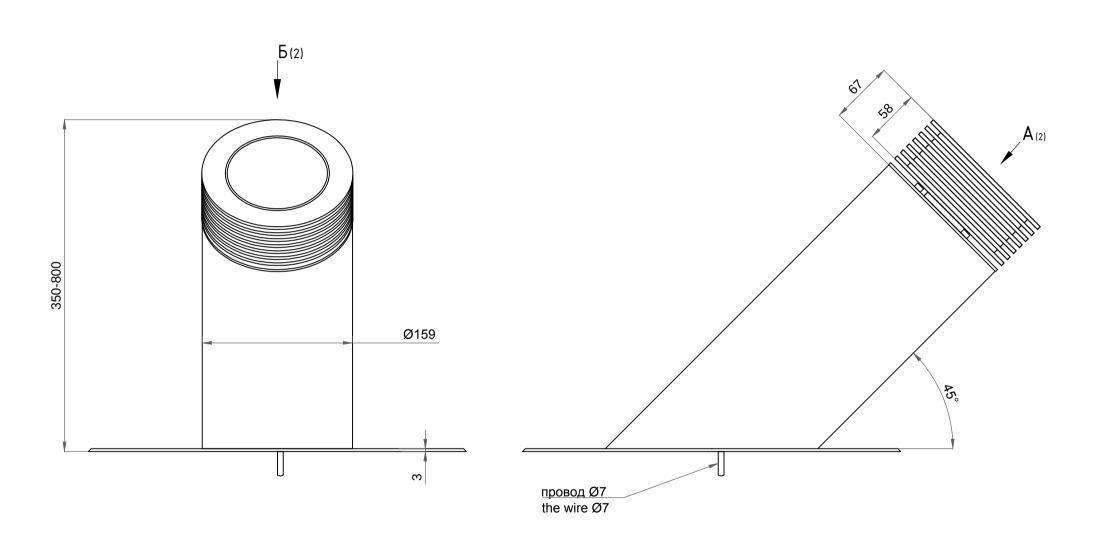
#### **AURORA N**

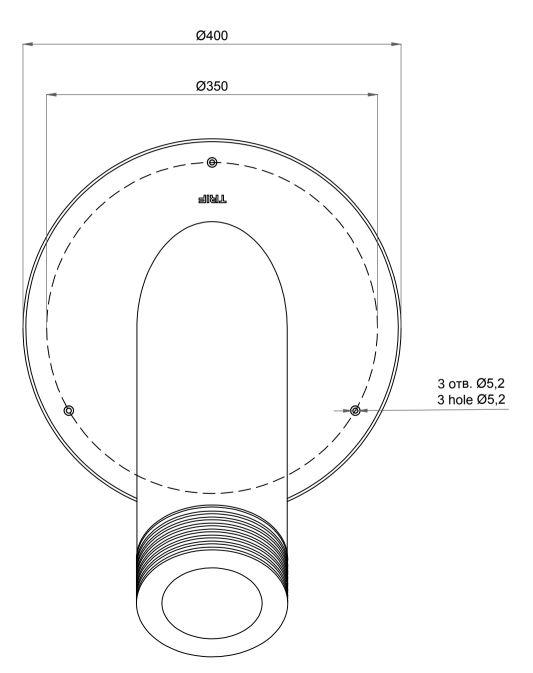




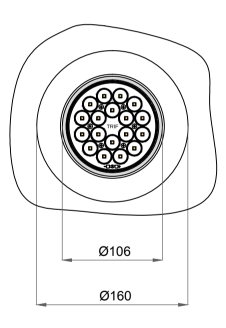
#### **AURORA N**



Б



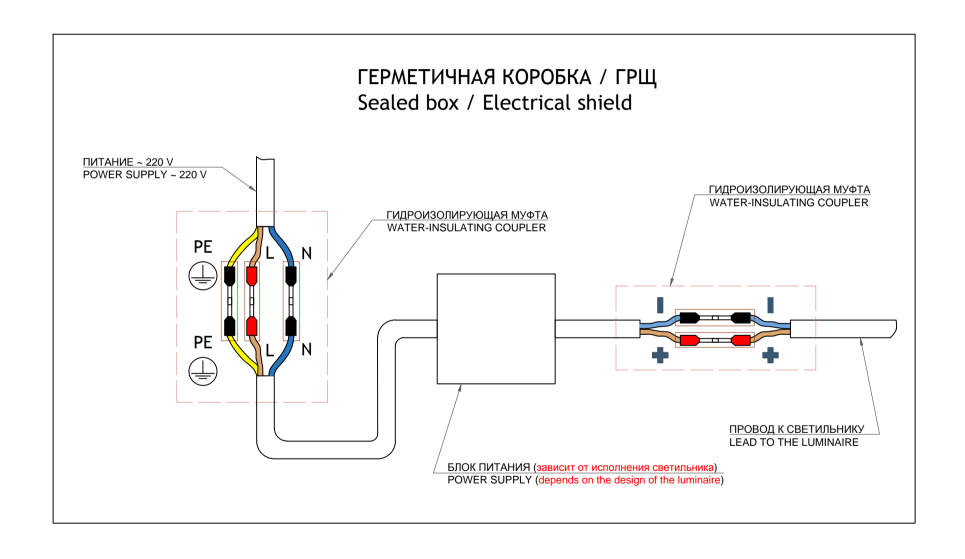




#### **AURORA N**



### Подключение Electrical connection





### TRIF AURORA N Технические характеристики светодиодного прожектора

3000/4000/5000/RGB/RGBW/R/G/B
150-170
>90
12°, 15°, 25°, 30°, 45°, 60°, 90°, 25°*50
Драйвер постоянного тока 350 мА (18 Вт), 700 мА (36 Вт)
IP68
Нержавеющая сталь / Анодированный алюминий

### TRIF AURORA N Specifications LED spotlight

Color temperature (K)	3000/4000/5000/RGB/RGBW/R/G/B
Luminous flux (Lm/W)	150-170
Color Rendering Index (Ra)	>90
Optics	12°, 15°, 25°, 30°, 45°, 60°, 90°, 25°*50
Connection	DC 350 mA (18 W), 700 mA (36 W)
Ingress Protection Rating	IP68
Material	Stainless steel / Anodized aluminum



## CXEMA ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ELECTRIC SCHEME

#### AURORA N подключение светодиодного прожектора С ИСТОЧНИКОМ ПОСТОЯННОГО ТОКА

# AURORA N Connecting LED spotlight With a constant current source

