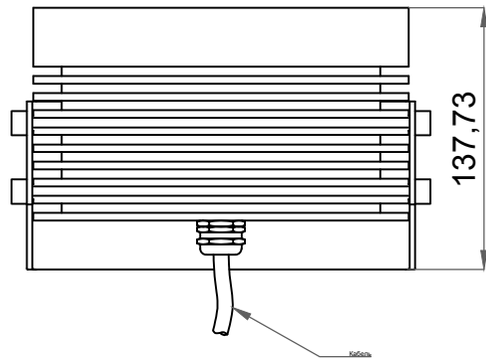


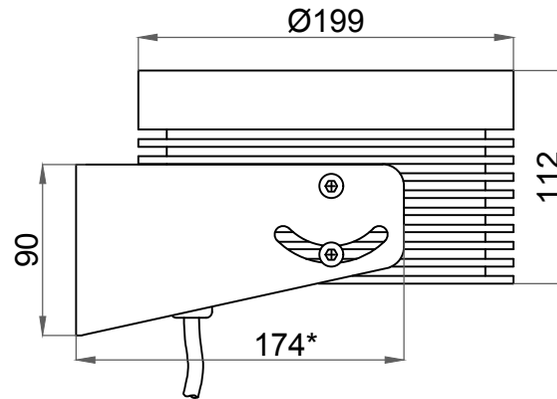
JUPITER TURN

TRIF

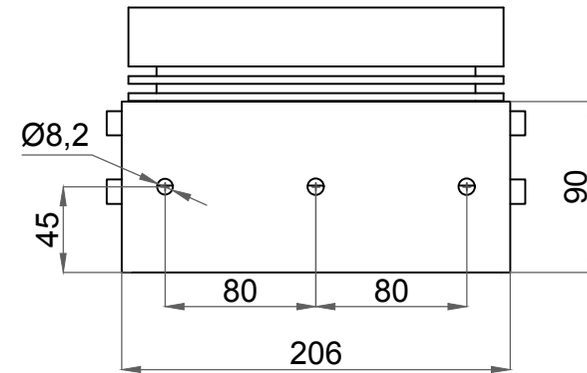
Вид спереди



Вид слева



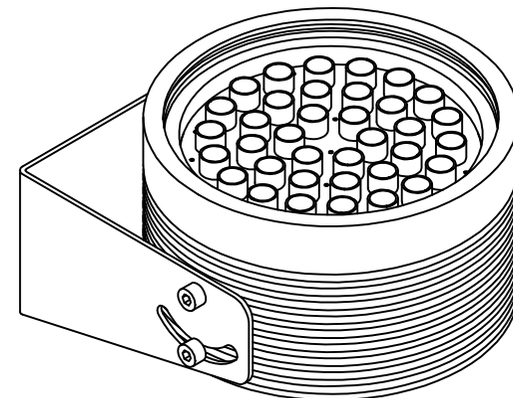
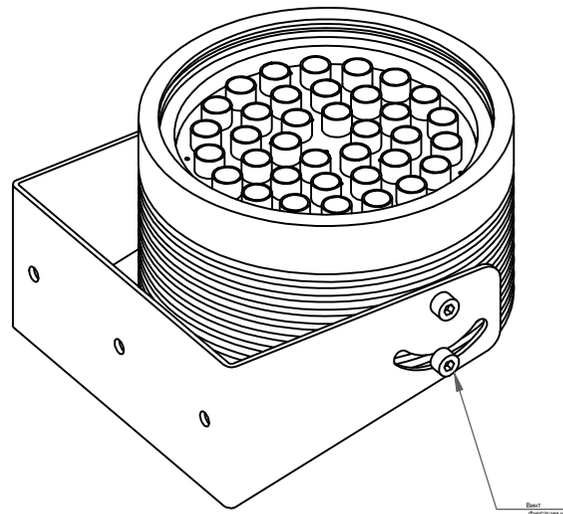
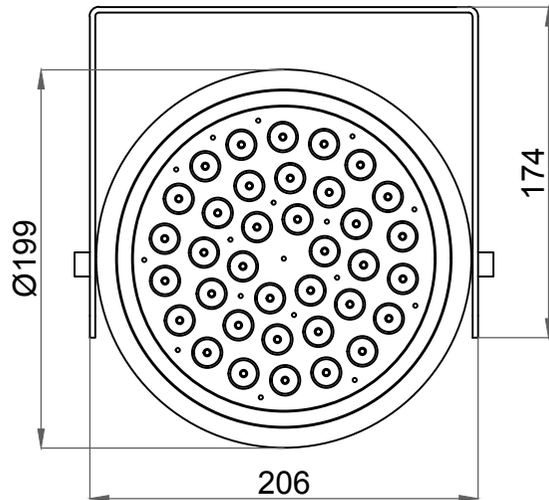
Вид сзади



Общий вид

Общий вид

Вид сверху

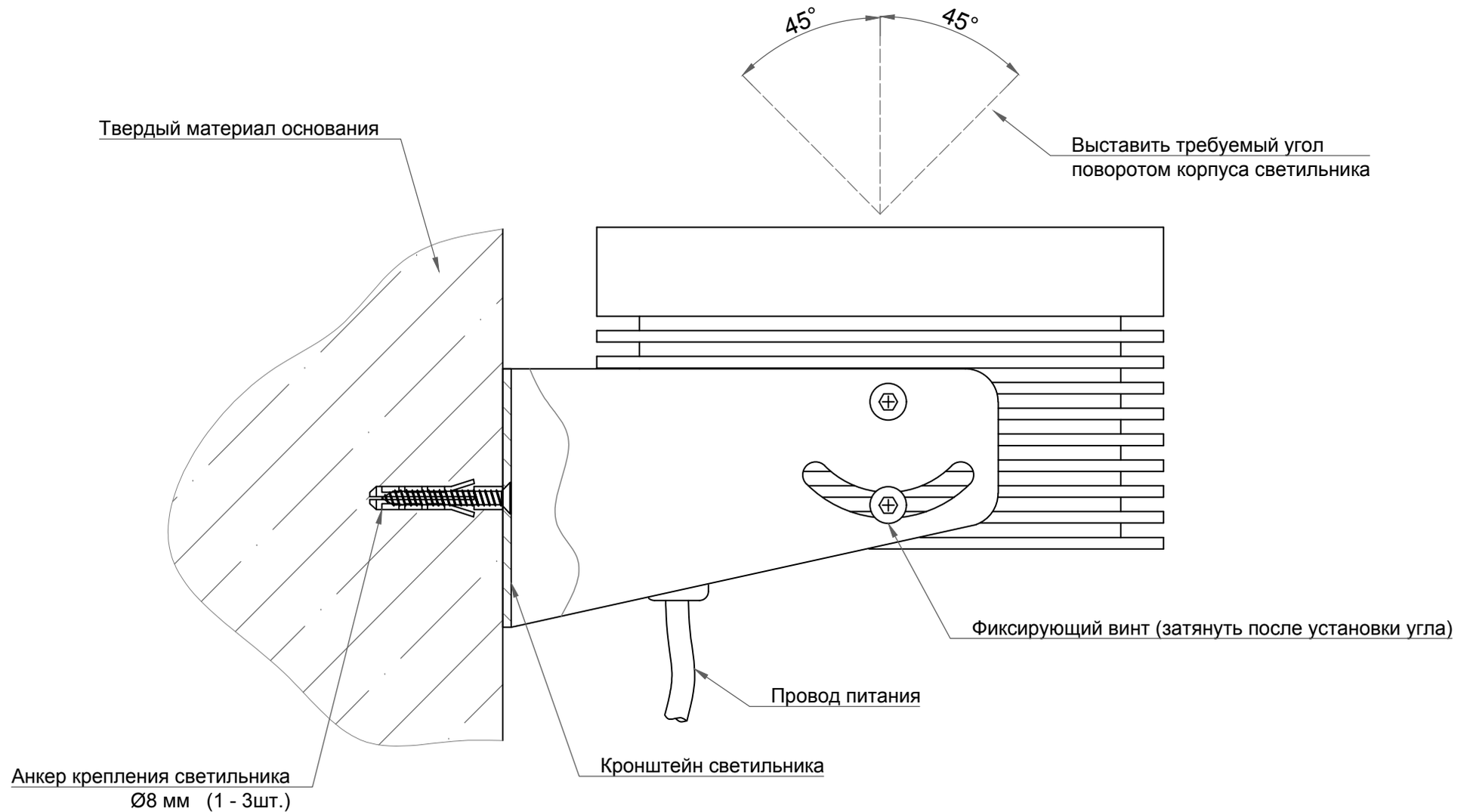


* - возможна модификация размера по заданию заказчика

JUPITER TURN

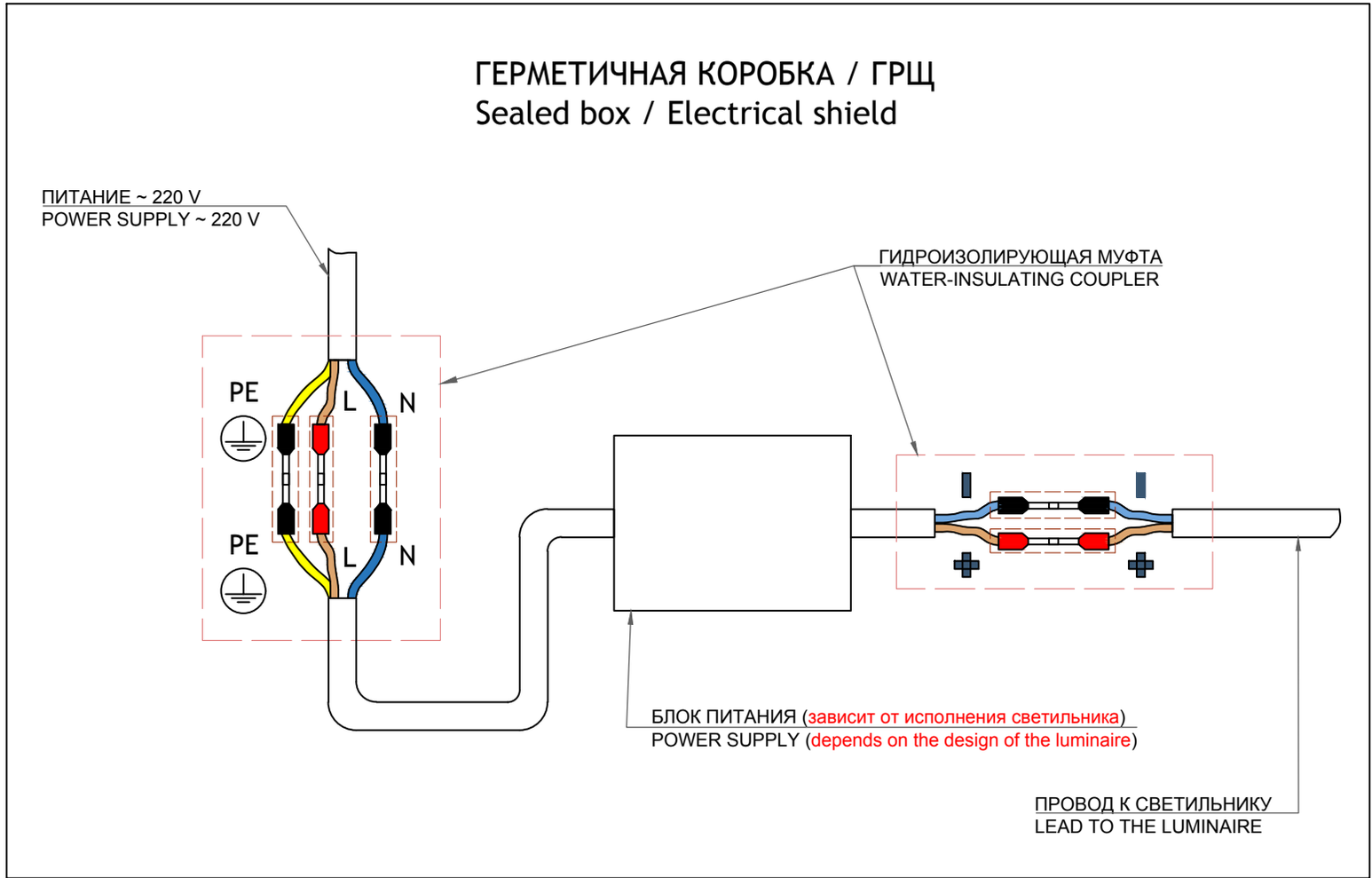
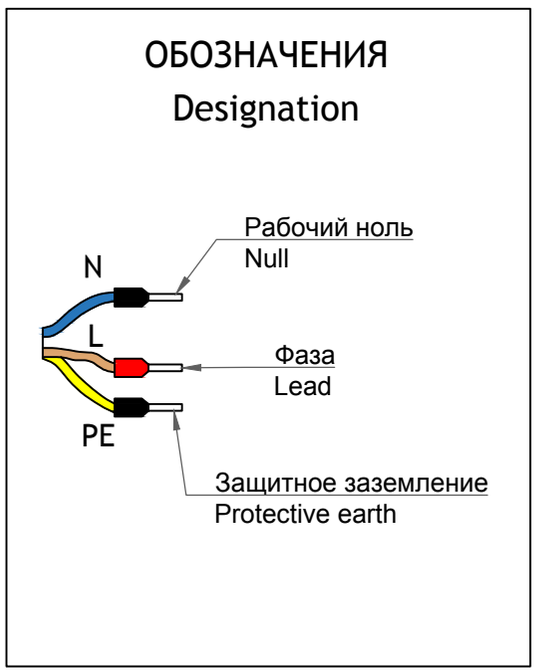
схема монтажа

TRIF



JUPITER TURN

Подключение Electrical connection



TRIF JUPITER TURN

Технические характеристики фасадного светодиодного прожектора

Цветовая температура (K)	3000/4000/RGB/RGBW/R/G/B
Световой поток (Лм/Вт)	150-170
Цветопередача (Ra)	90
Оптика	15°, 25°, 30°, 45°, 60°, 90°
Подключение	Драйвер постоянного тока 150 мА (16 Вт) 350 мА (36 Вт), 500 мА (54 Вт), 700 мА (72 Вт)
Степень защиты	IP68
Материал	Анодированный алюминий, сталь и ПЛЕКСИГЛАС

TRIF JUPITER TURN

Specifications of façade LED spotlight

Color temperature (K)	3000/4000/RGB/RGBW/R/G/B
Luminous efficacy (Lm/W)	150-170
Color Rendering Index (Ra)	90
Optics	15°, 25°, 30°, 45°, 60°, 90°
Connection	DC 150 mA (16 W) 350 mA (36 W) 500 mA (54 W), 700 mA (72 W)
Ingress Protection Rating	IP68
Material	Anodized aluminum, stainless steel and PLEXIGLAS

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
ELECTRIC SCHEME

JUPITER TURN

подключение настенного светодиодного светильника
С ИСТОЧНИКОМ ПОСТОЯННОГО ТОКА

JUPITER TURN
connection of a wall LED Light Fixture
With constant current source

