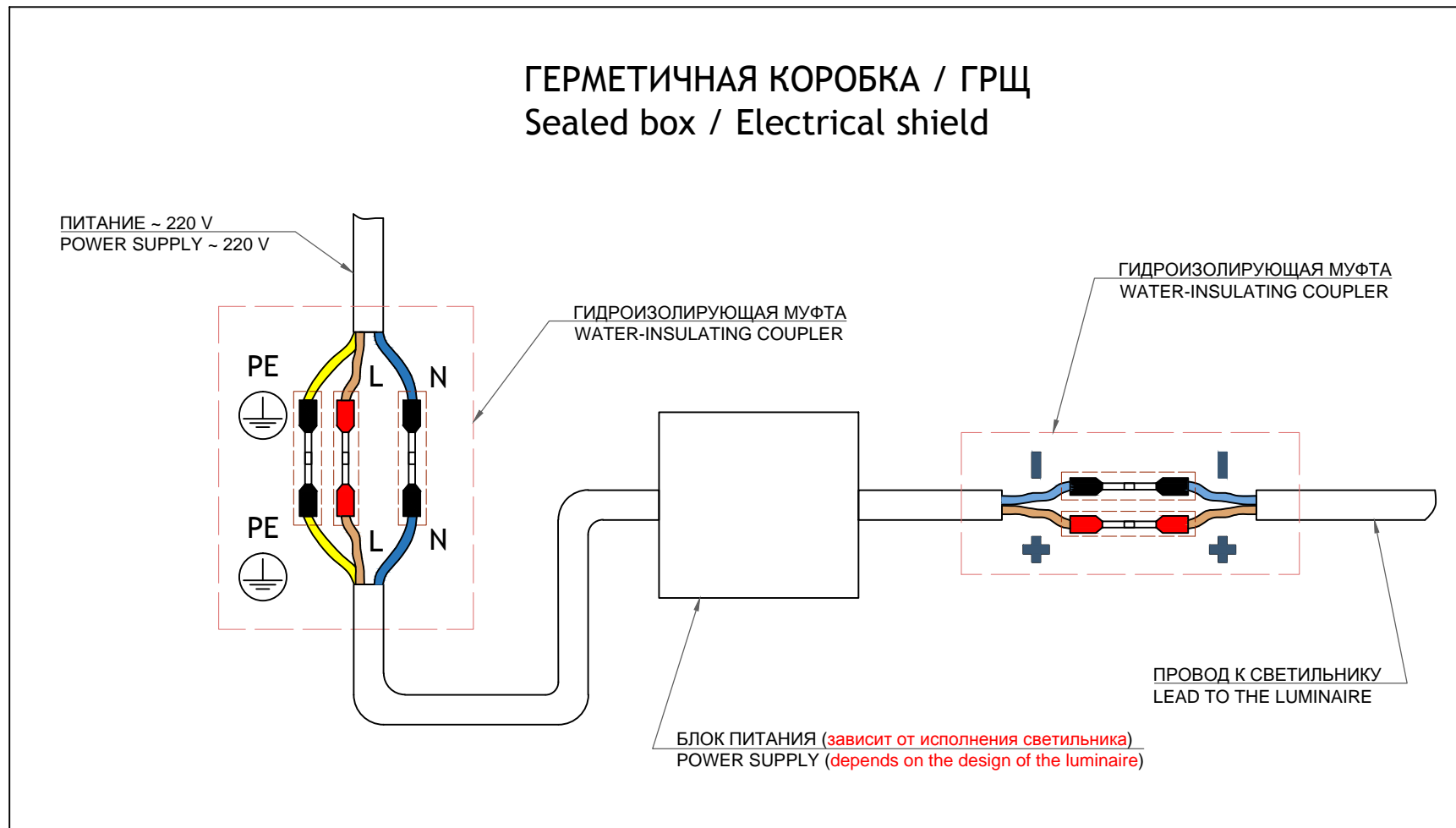


Подключение Electrical connection



TRIF ELLIPS**Технические характеристики светодиодного светильника**

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Цветовая температура (K) | 3000/4000/5000/R/G/B |
| Световая отдача (лм/Вт) | 150-170 |
| Коэффициент цветопередачи (Ra) | >90 |
| Подключение | 1. Драйвер постоянного тока 150 мА (2.5 Вт) 2. Драйвер постоянного напряжения 24 В (1.2/ 2.4 Вт) |
| Степень защиты | IP68 |
| Материал | Нержавеющая сталь / Алюминий / Латунь |

TRIF ELLIPS**LED Lamp Specifications**

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------------------|
| Color temperature (K) | 3000/4000/5000/R/G/B |
| Luminous efficiency (lm/W) | 150-170 |
| Colour rendering index (Ra) | >90 |
| Connection | 1. DC 150 mA (2.5 W) 2. DC 24 V (1.2/ 2.4 W) |
| Ingress Protection Rating | IP68 |
| Material | Stainless Steel / Aluminum / Brass |

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
ELECTRIC SCHEME

ELLIPS

подключение светодиодного светильника
С ИСТОЧНИКОМ ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ

ELLIPS

connection of a LED luminaire
With DC voltage source



СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ELECTRIC SCHEME

ELLIPS

подключение светодиодного светильника
С ИСТОЧНИКОМ ПОСТОЯННОГО ТОКА

ELLIPS

connection of a LED luminaire
With a constant current source

