

TRIF LANE RADIAL BEAM

Технические характеристики светодиодного светильника

Мощность (Вт/м):

3000K / 4000K / R / G / B

до 19 Вт/м

RGB

до 58 Вт/м

Цветовая температура:

3000K / 4000K / RGB / R / G / B

Световая отдача
светодиодов:

до 104 лм/Вт

Световой поток:

до 1976 лм

CRI:

>85 Ra

Питание:

Драйвер постоянного напряжения для
светодиодных изделий (24В)

Степень защиты:

IP69K, IK10

Температура эксплуатации:

от -60° до +50°

Тип установки:

Отдельно стоящий

Длина светильника:

220 - 970мм

Вес

До 6,5 кг

Материалы:

Нержавеющая сталь и plexiglas

Кастомизация:

Различные размеры и крепления

Срок службы:

до 50000 часов

TRIF LANE RADIAL BEAM Specifications of LED luminaire

Power W/m	
3000K / 4000K / R / G / B	Up to 19 W/m
RGB	up to 58 W/m
Color temperature	3000K / 4000K / RGB / R / G / B
Luminous efficacy of LEDs	up to 104 lm/W
Luminous flux	up to 1976 lm
CRI:	>85 Ra
Power supply	Constant voltage LED driver (24V)
Ingress Protection Rating	IP69K, IK10
Temperature conditions	from -60° to +50°
Installation type	Bollard
Luminaire's length	220 - 970 mm
Weight	up to 6,5 kg
Material	Stainless steel, plexiglas
Customization	different sizes and fastenings
Lifetime	up to 50000 hours

LANE RADIAL BEAM
подключение светодиодного светильника
С ИСТОЧНИКОМ ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ

LANE RADIAL BEAM
connection of LED luminaire
with constant voltage source

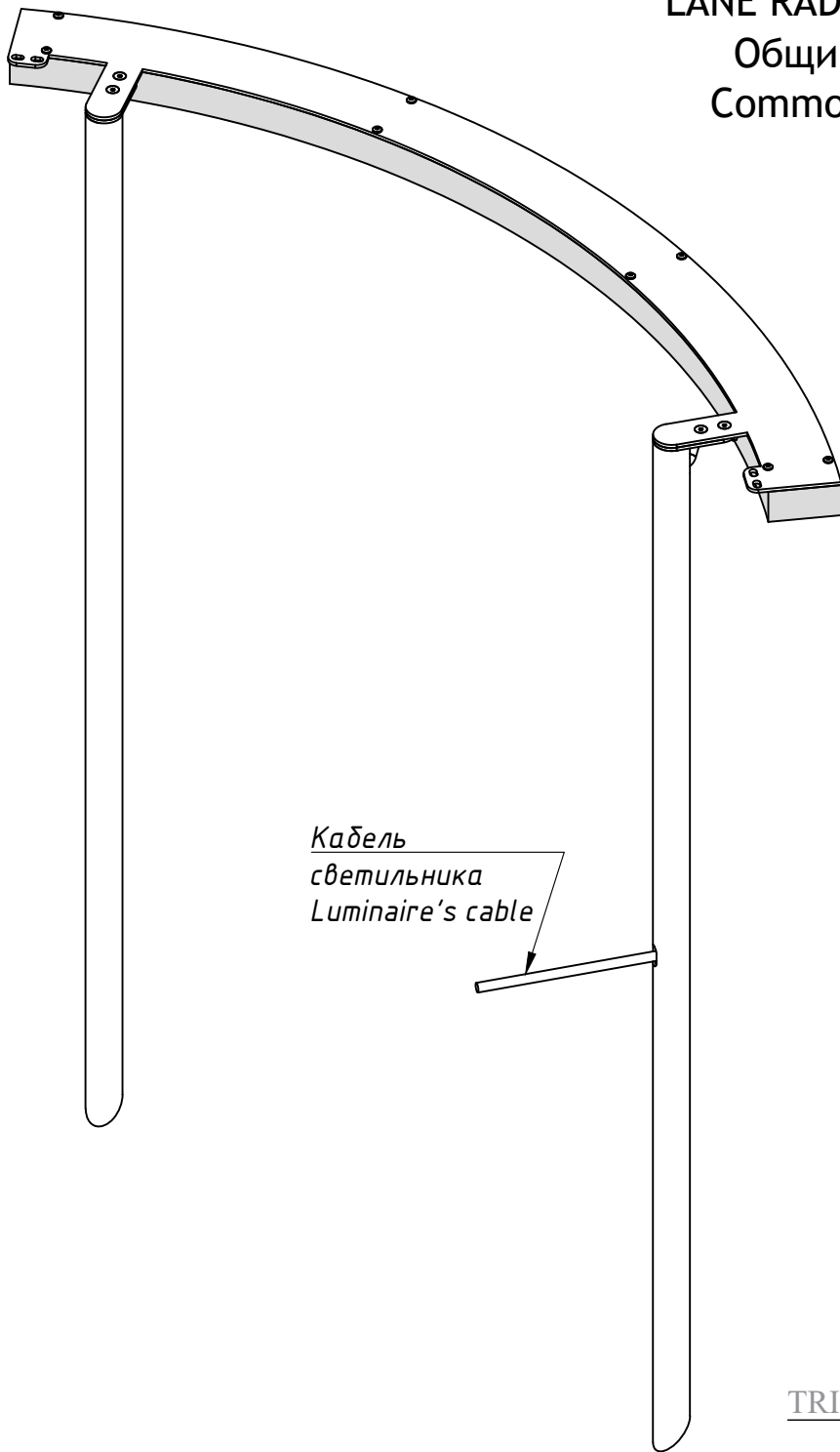


*Количество светильников, подключаемых от одного блока питания зависит от мощности светильников, удаленности светильников от блока питания и сечения кабеля питания

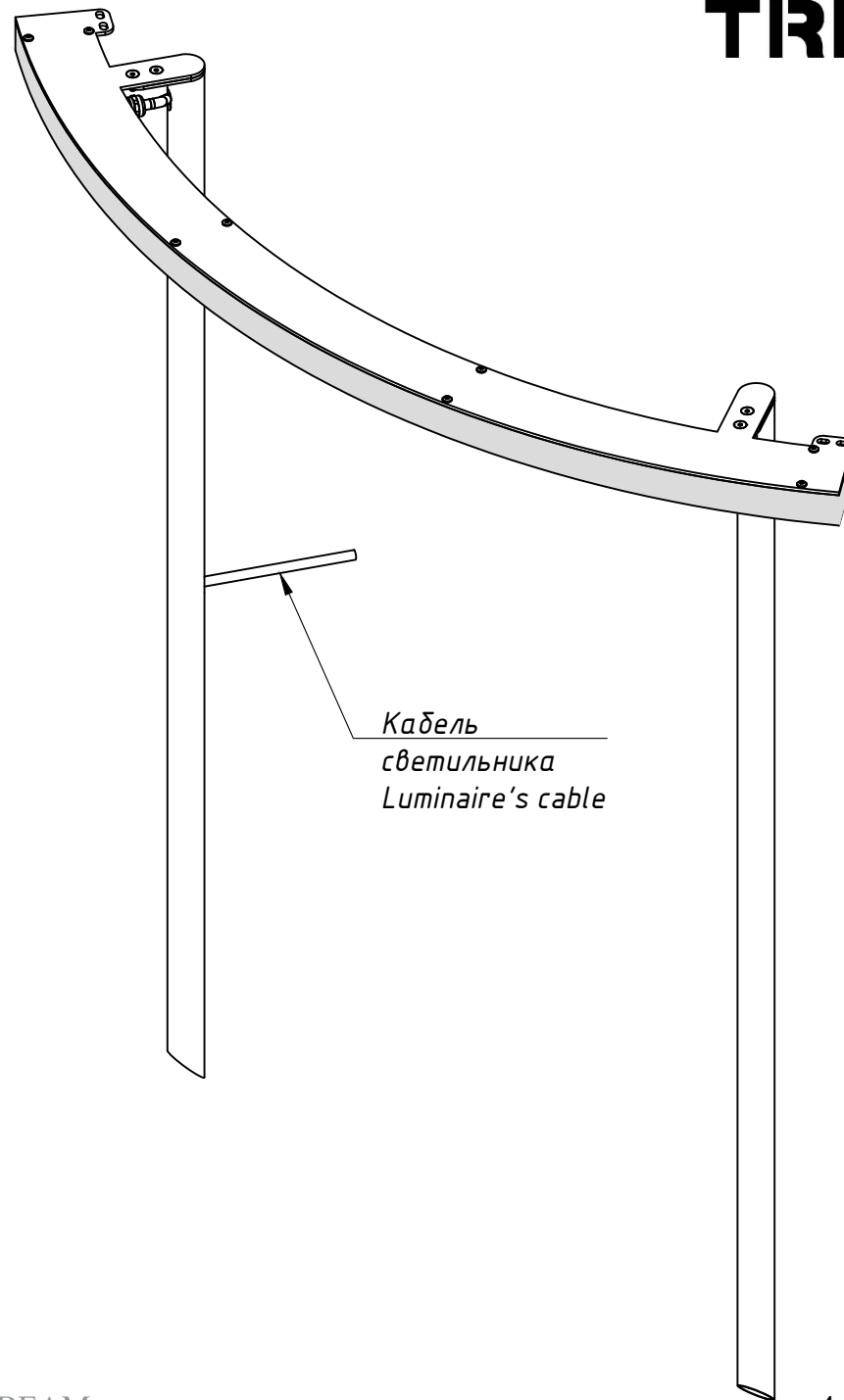
*Quantity of luminaires connected from one power source depends on luminaires' wattage, distance between luminaires and power source and wire gauge

LANE RADIAL BEAM

Общий вид
Common view



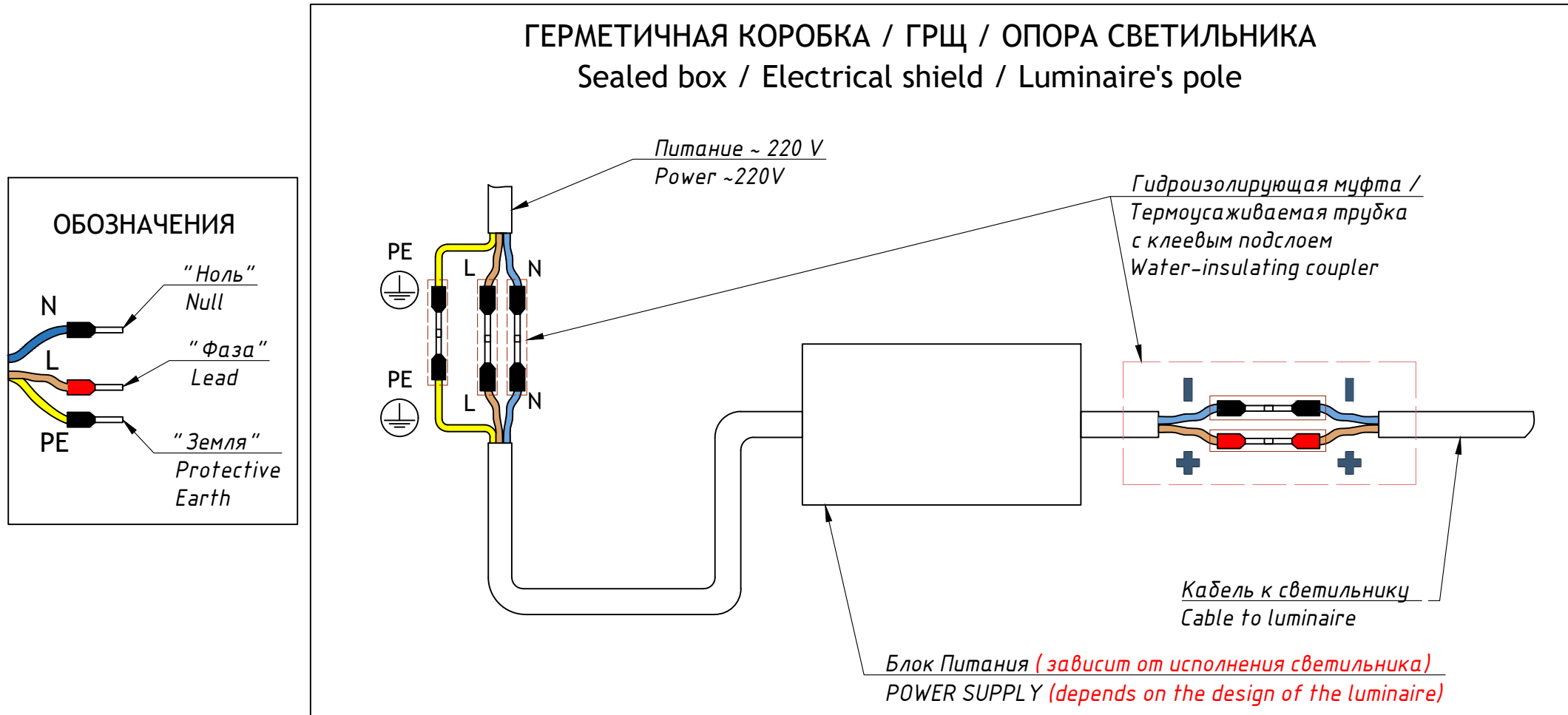
TRIF



LANE RADIAL BEAM

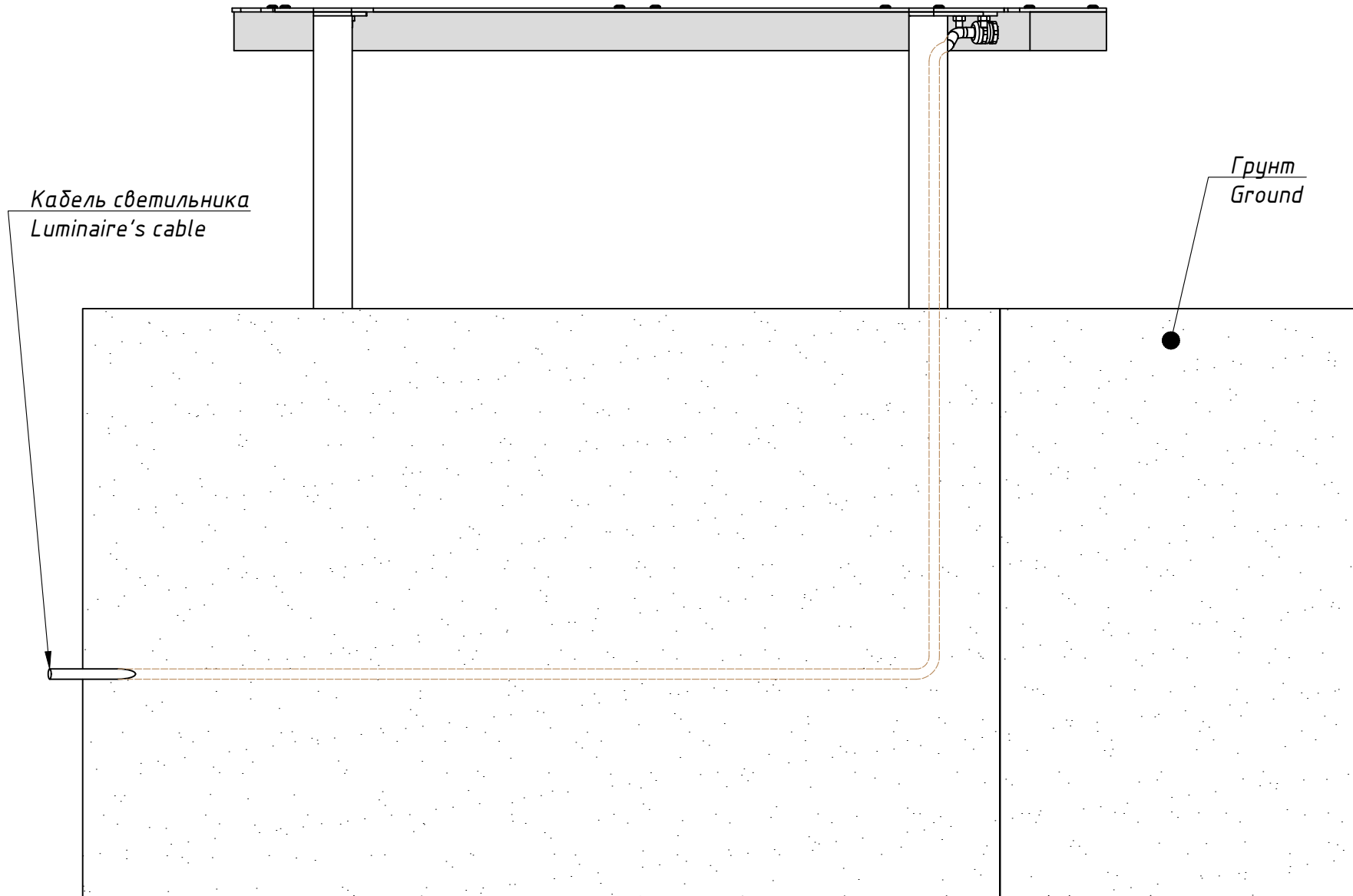
Подключение Electrical connection

TRIF



LANE RADIAL BEAM
Монтажная схема.
Mounting scheme.

TRIF



LANE RADIAL BEAM

Монтажная схема, общий вид
Mounting scheme, common view

TRIF

