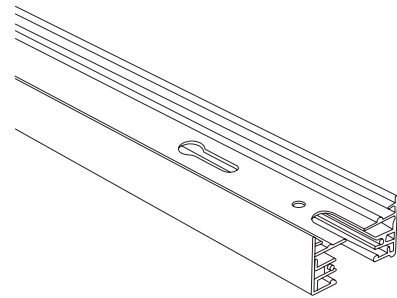


# PROFILE TRACK LIGHT SYSTEM



## 1 PROFILE TRACK 1 M

Painted aluminum

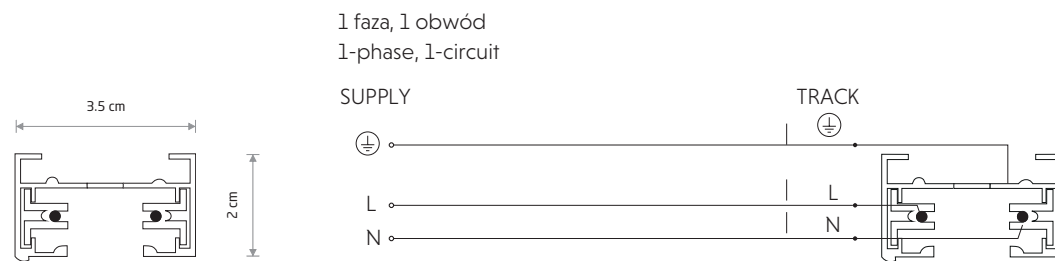
9450 9448

## 2 PROFILE TRACK 2 M

Painted aluminum

9451 9452

### Schemat zasilania / Power supply circuit diagram / Схема питания



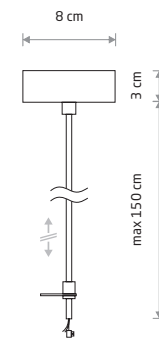
Zalecany dystans pomiędzy mocowaniami max. 1000 mm  
Maksymalna długość jednego obwodu systemu szynoprzewodowego PROFILE - 20 m, a maksymalne obciążenie elektryczne - 1500W  
System szynoprzewodowy należy równomiernie obciążyć elektrycznie oraz równomiernie rozmieścić oprawy na jego długości.

The recommended fastening distance is max. 1000 mm  
The maximum length of one circuit of PROFILE track light system - 20 m, and the maximum circuit power load - 1500W  
The track light system should be evenly electrically loaded and the fittings should be evenly placed along its length.

Рекомендуемое расстояние между креплениями не более 1000 мм  
Допустимая макс. длина системы трекового освещения - 20 м, максимальная электрическая нагрузка - 1500W  
Система трекового освещения должна быть равномерно электрически нагружена, а светильники - равномерно распределены по ее длине

WHITE BLACK

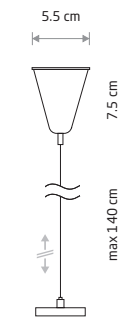
# Sposoby montażu / Installation methods / Методы монтажа



## 3 PROFILE POWER SUPPLY KIT

Painted steel

9237 9238

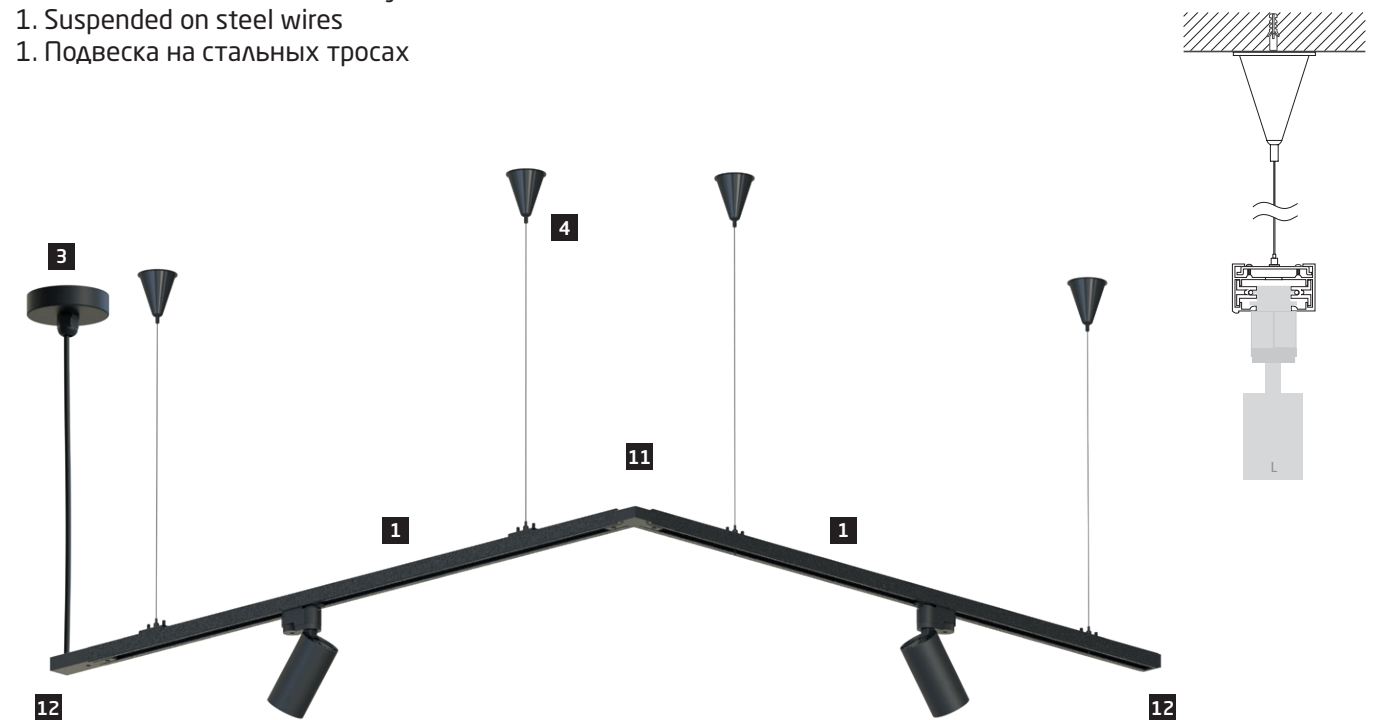


## 4 PROFILE SUSPENSION KIT

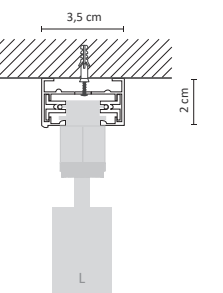
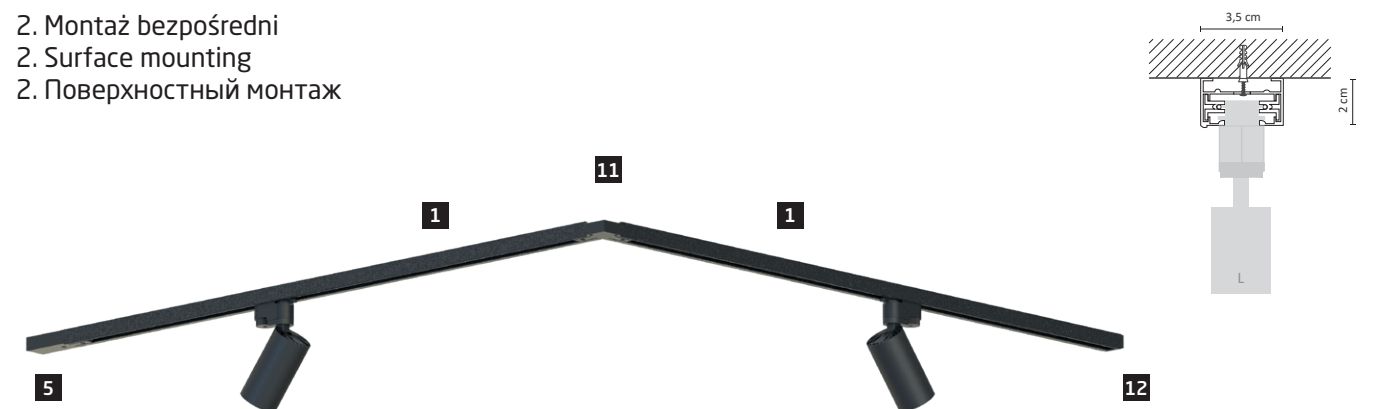
Painted steel, plastic

9461 9460

- 1. Zwieszenie na linkach stalowych
- 1. Suspended on steel wires
- 1. Подвеска на стальных тросах



- 2. Montaż bezpośredni
- 2. Surface mounting
- 2. Поверхностный монтаж



WHITE BLACK