

KIT НАКЛАДНОЙ/ПОДВЕСНОЙ



135031 IP 20
черный
Коробка для драйверов
В комплекте соединители
Алюминий
(В*Ш*Д) 62,8*50, 6*360 мм



135111 IP 20
черный
Крышка для шинпровода
Металл
(В*Ш*Д) 11*41,1*370 мм

135024, 135025 черный



135024 IP 20
Шинопровод 1000 мм
В комплекте соединители
Алюминий
(В*Ш*Д) 62,8*50,6*1000 мм

135025 IP 20
Шинопровод 2000 мм
Черный
В комплекте соединители
Алюминий
(В*Ш*Д) 62,8*50,6*2000 мм

135026 Соединители для шинпровода



135027 Крепление для встраиваемого монтажа



135116 Подвесной комплект с 3-метровыми тросами

135028 Подвесной комплект с 2-метровыми тросами



135029 Соединитель для шинпровода «Г»
(Д*Ш*В*Г) 200*200*62,8*50,6 мм



135030 Соединитель для шинпровода «L»
(Д*Ш*В*Г) 200*200*50,6*62,8 мм



358554 черный



IP 20
Драйвер
Корпус алюминий
Выходная мощность 100 Вт
Выходное напряжение 48 В
Входное напряжение 200–240 В
(Д*Ш*В) 281*38*50 мм

358555 черный



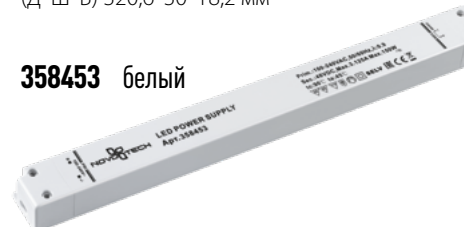
IP 20
Драйвер
Корпус алюминий
Выходная мощность 200 Вт
Выходное напряжение 48 В
Входное напряжение 200–240 В
(Д*Ш*В) 281*38*50 мм

358452 белый



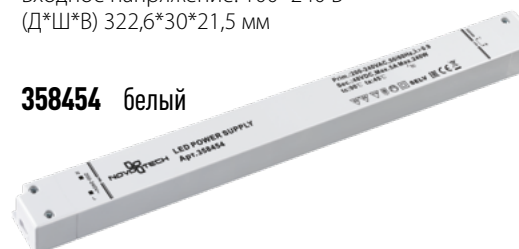
IP 20
Драйвер
Пластиковый корпус
Выходная мощность: 100 Вт
Выходное напряжение: 48 В
Входное напряжение: 200–240 В
(Д*Ш*В) 320,6*30*18,2 мм

358453 белый



IP 20
Драйвер
Пластиковый корпус
Выходная мощность: 150 Вт
Выходное напряжение: 48 В
Входное напряжение: 100–240 В
(Д*Ш*В) 322,6*30*21,5 мм

358454 белый



IP 20
Драйвер
Пластиковый корпус
Выходная мощность: 240 Вт
Выходное напряжение: 48 В
Входное напряжение: 200–240 В
(Д*Ш*В) 356,4*32*22,3 мм



KIT

ДРАЙВЕР преобразует напряжение 220 В в 48 В.

Он разработан специально для трековой системы FLUM и легко устанавливается внутрь трека. Мощность драйвера рассчитывается исходя из суммарной мощности всех светильников в трековой системе плюс 20 %.



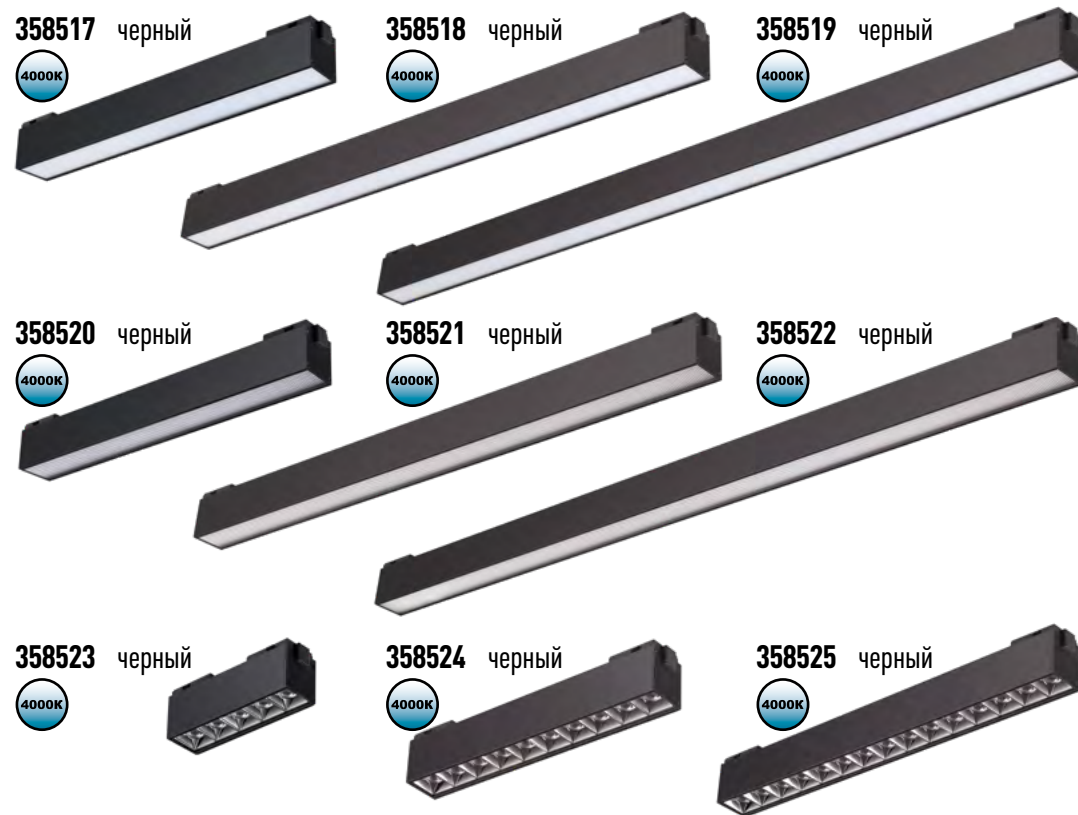
ОПАЛ
358517
358518
358519

ПРИЗМА
358520
358521
358522

**ТИПЫ РАССЕЙВАТЕЛЕЙ
ЛИНЕЙНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ FLUM:**

ОПАЛ — светопропускаемость 73%,
материал ПММА, толщина 1,5 мм.

ПРИЗМА — светопропускаемость 85%,
материал полистирол, толщина 2,5 мм.



358517 черный
4000K

358518 черный
4000K

358519 черный
4000K

358520 черный
4000K

358521 черный
4000K

358522 черный
4000K

358523 черный
4000K

358524 черный
4000K

358525 черный
4000K

358517
358520
IP 20 □
**Трековый светильник для
низковольтного шинопровода**
Алюминий/пластик
12 Вт 48 В 960 Лм 4000 К
Цвет LED белый
Угол рассеивания 100°

358518
358521
IP 20 □
**Трековый светильник для
низковольтного шинопровода**
Алюминий/пластик
24 Вт 48 В 1920 Лм 4000 К
Цвет LED белый
Угол рассеивания 100°

358519
358522
IP 20 □
**Трековый светильник для
низковольтного шинопровода**
Алюминий/пластик
36 Вт 48 В 2880 Лм 4000 К
Цвет LED белый
Угол рассеивания 100°

358523
IP 20 □
**Трековый светильник для
низковольтного шинопровода**
Алюминий/пластик
10 Вт 48 В 800 Лм 4000 К
Цвет LED белый
Угол рассеивания 50°

358524
IP 20 □
**Трековый светильник для
низковольтного шинопровода**
Алюминий/пластик
20 Вт 48 В 1600 Лм 4000 К
Цвет LED белый
Угол рассеивания 50°

358525
IP 20 □
**Трековый светильник для
низковольтного шинопровода**
Алюминий/пластик
30 Вт 48 В 2400 Лм 4000 К
Цвет LED белый
Угол рассеивания 50°

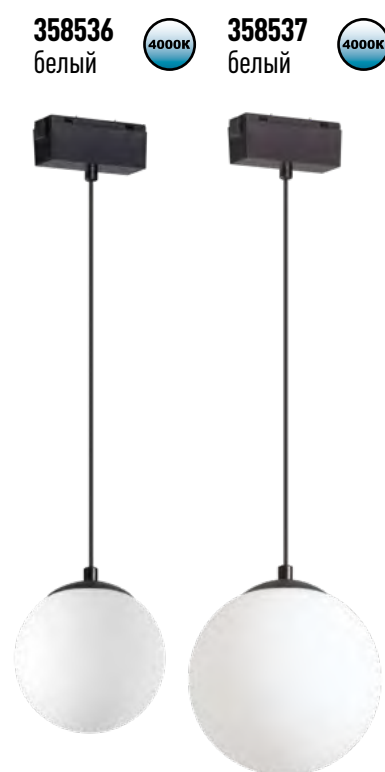
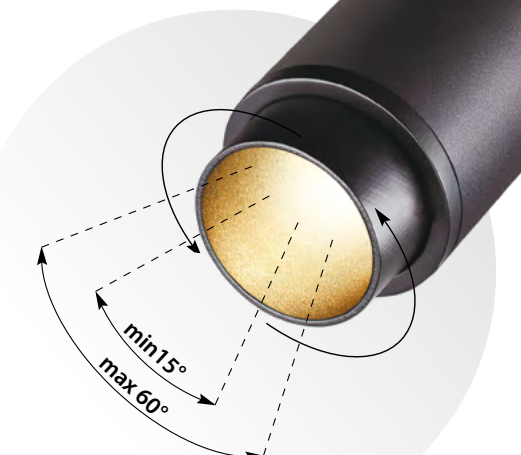


358534
IP 20 □
**Трековый светильник для
низковольтного шинопровода**
Алюминий/пластик
10 Вт 48 В 800 Лм 4000 К
Цвет LED белый
Угол поворота 90°
Угол рассеивания 110°

358535
IP 20 □
**Трековый светильник для
низковольтного шинопровода**
Алюминий/пластик
12 Вт 48 В 960 Лм 4000 К
Цвет LED белый
Угол поворота 90°
Угол рассеивания 24°

358526
IP 20 □
**Трековый светильник для
низковольтного шинопровода**
Алюминий
15 Вт 48 В 1200 Лм 4000 К
Цвет LED белый
Угол поворота по горизонтали 350°
по вертикали 90°
Угол рассеивания 38°

358528
IP 20 □
**Трековый светильник для
низковольтного шинопровода**
Алюминий
15 Вт 48 В 1200 Лм 4000 К
Цвет LED белый
Угол поворота по горизонтали 350°
по вертикали 90°
Угол рассеивания 15-60°



358536
IP 20 □
**Трековый светильник для
низковольтного шинопровода**
Длина провода 0,8 м
Алюминий/стекло
10 Вт 48 В 800 Лм 4000 К
Цвет LED белый
Угол рассеивания 180°

358537
IP 20 □
**Трековый светильник для
низковольтного шинопровода**
Длина провода 0,8 м
Алюминий/стекло
15 Вт 48 В 1200 Лм 4000 К
Цвет LED белый
Угол рассеивания 180°



358530
IP 20 □
**Трековый светильник для
низковольтного шинопровода**
Длина провода 0,8 м
Алюминий
15 Вт 48 В 1200 Лм 4000 К
Цвет LED белый
Угол рассеивания 38°

358532
IP 20 □
**Трековый светильник для
низковольтного шинопровода**
Длина провода 0,8 м
Алюминий
15 Вт 48 В 1200 Лм 4000 К
Цвет LED белый
Угол рассеивания 15-60°

