



FLUM

358556, 358558 белый
358557, 358559 черный



358452 белый



358453 белый



358454 белый



358556
358557

IP 20 
Драйвер
Корпус алюминий
Выходная мощность: 100 Вт
Выходное напряжение: 48 В
Входное напряжение:
200-240 В
(Д*Ш*В) 274*22*41 мм

358452

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

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

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

358558
358559

IP 20 
Драйвер
Корпус алюминий
Выходная мощность: 200 Вт
Выходное напряжение: 48 В
Входное напряжение:
200-240 В
(Д*Ш*В) 274*22*41 мм

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 %.

358607 белый

358608 черный



358605
358606
358607
358608

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



FLUM

358605 белый

358606 черный



358609
358610
358611
358612

IP 20 
Трековый светильник для низковольтного шинпровода
Алюминий/пластик
12 Вт 48 В 960 Лм 4000 К
Цвет LED белый
Угол поворота:
по горизонтали 350°
по вертикали 90°
Угол рассеивания 38°

358609 белый



358611 белый



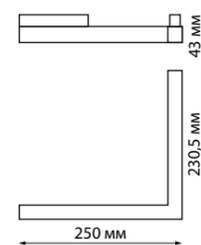
358610 черный



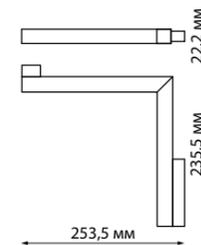
358612 черный



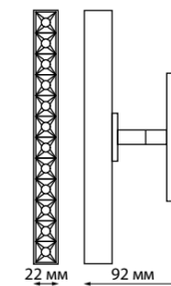
358605, 358606



358607, 358608



358609, 358610



358611, 358612

