



FLUM

358425, 358427 белый
358426, 358428 черный

358465 черный 4000K



358466 белый 4000K



358465
358466

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

358467 черный 4000K



358468 белый 4000K



358467
358468

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

358425
358426

IP 20 Трековый светильник для низковольтного шинопровода
Длина провода 0,8 м
Алюминий
12 Вт 48 В
960 Лм 4000 К
Цвет LED белый
Угол рассеивания 36°

IP 20 Трековый светильник для низковольтного шинопровода
Длина провода 0,8 м
Алюминий
18 Вт 48 В
1600 Лм 4000 К
Цвет LED белый
Угол рассеивания 36°



358409 белый 4000K
358410 черный 4000K



358411 белый 4000K
358412 черный 4000K



358409 IP 20 Трековый светильник для низковольтного шинопровода
Алюминий/пластик
12 Вт 48 В 900 Лм 4000 К
Цвет LED белый
Угол рассеивания 120°

358411 IP 20 Трековый светильник для низковольтного шинопровода
Алюминий/пластик
24 Вт 48 В 1800 Лм 4000 К
Цвет LED белый
Угол рассеивания 120°

358413 IP 20 Трековый светильник для низковольтного шинопровода
Алюминий/пластик
12 Вт 48 В 960 Лм 4000 К
Цвет LED белый
Угол рассеивания 120°

358415 IP 20 Трековый светильник для низковольтного шинопровода
Алюминий/пластик
24 Вт 48 В 1920 Лм 4000 К
Цвет LED белый
Угол рассеивания 120°

358417 IP 20 Трековый светильник для низковольтного шинопровода
Алюминий/пластик
12 Вт 48 В 960 Лм 4000 К
Цвет LED белый
Угол рассеивания 45°

358419 IP 20 Трековый светильник для низковольтного шинопровода
Алюминий/пластик
24 Вт 48 В 1920 Лм 4000 К
Цвет LED белый
Угол рассеивания 45°

358413 белый 4000K
358414 черный 4000K



358417 белый 4000K
358418 черный 4000K



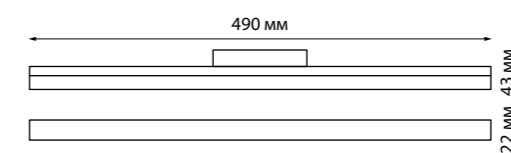
358415 белый 4000K
358416 черный 4000K



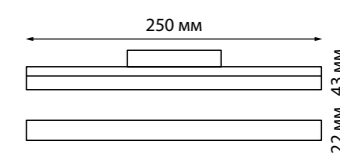
358419 белый 4000K
358420 черный 4000K



358411, 358412, 358415, 358416, 358419, 358420



358409, 358410, 358413, 358414, 358417, 358418



ОПАЛ
358409
358410
358411
358412

ПРИЗМА
358413
358414
358415
358416

ТИПЫ РАССЕИВАТЕЛЕЙ
ЛИНЕЙНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ FLUM:

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

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

FLUM