



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 %.



358993 белый 

NEW

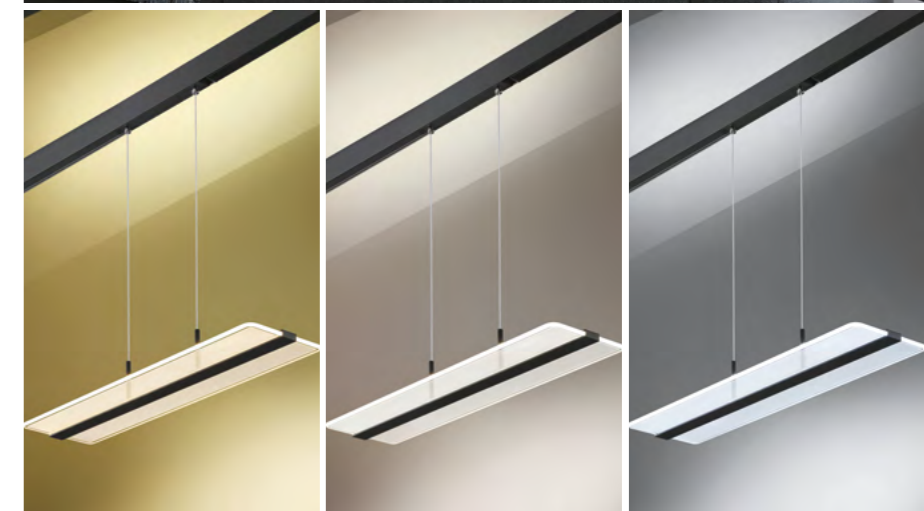


358994 черный 


NEW



FLUM




358993
358994

IP 20 
Трековый светильник для низковольтного шинопровода диммируемый с пультом управления со сменой цветовой температуры
Алюминий/акрил
30 Вт 48 В 2400 Лм 3000-6000 К
Цвет LED плавный переход от теплого до холодного
Угол рассеивания 120°

358637 черный



358637

IP 20 
Беспроводной пульт дистанционного управления (2.4G)
Приобретается отдельно!
Пластик

СИНХРОНИЗАЦИЯ ПУЛЬТА ДУ
СО СВЕТИЛЬНИКАМИ



358993, 358994

