

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



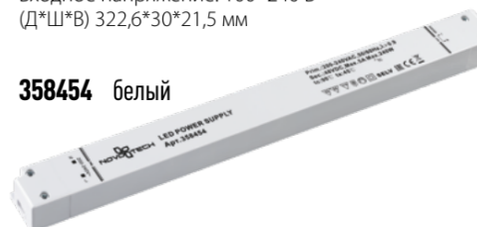
IP 20
Драйвер
Пластиковый корпус
Выходная мощность: 100 Вт
Выходное напряжение: 48 В
Входное напряжение: 200–240 В
(Д*Ш*В) 320,6*30*18,2 мм

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 %.