



КАТАЛОГ ТРЕКОВЫХ СИСТЕМ
LUMFER

LumFer
Design&Style

Трековые системы 48V 3

- Система Clamp Track 23 3
- Система LumFer Track 23 Light 3
- Система LumFer Track 23 3

Блоки питания 48V 4

- Блок питания TR23 арт.28154 4
- Блок питания TR23 арт.28155 4
- Блок питания выносной TR23 арт.30004 4
- Блок питания Smart TR23 арт.30005 5
- Блок питания Smart TR23 арт.30006 5
- Подключение блока питания Smart к приложению Smart Life 6

Токопроводящие элементы 48V 7

- Коннектор питания TR23 арт.28152 8
- Прямой коннектор TR23 арт.28153 8
- Гибкий коннектор TR23 арт.28151 8

Светильники 48V 9

- Светильник трековый TR23 арт.28144 9
- Светильник трековый TR23 арт.28145 10
- Светильник трековый TR23 арт.28146 11
- Светильник трековый TR23 арт.28147 12
- Светильник трековый TR23 арт.28148 13
- Светильник трековый TR23 арт.28156 14
- Светильник трековый TR23 арт.28157 15

Трековые системы 220V 16

- Система Clamp Track 25 16
- Система LumFer Track 25 Light 16
- Система LumFer Track 25 16

Токопроводящие элементы 220V 17

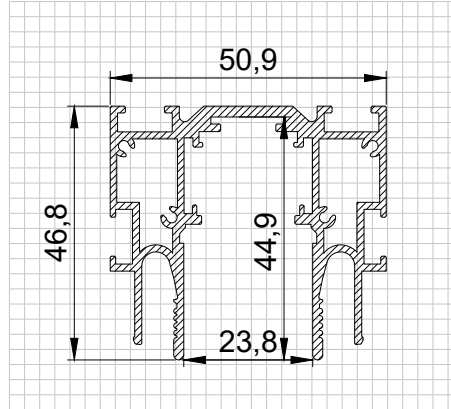
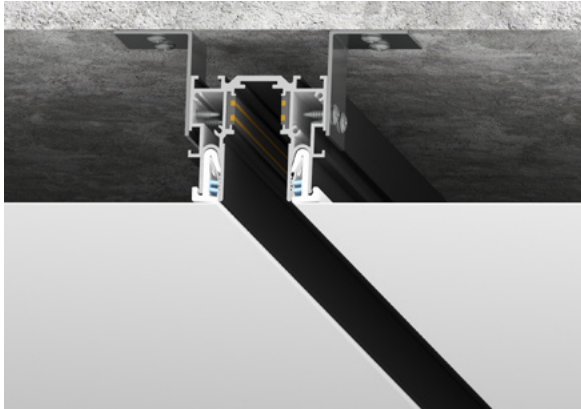
- Коннектор питания TR25 арт.29152 18
- Коннектор питания TR25 арт.30007 18
- Прямой коннектор TR25 арт.29153 18
- Прямой коннектор TR25 арт.30008 18
- Гибкий коннектор TR25 арт.29151 18
- Гибкий коннектор TR25 арт.30009 18

Светильники 220V 19

- Светильник трековый TR25 арт.29144 19
- Светильник трековый TR25 арт.29145 20
- Светильник трековый TR25 арт.29146 21
- Светильник трековый TR25 арт.29147 22
- Светильник трековый TR25 арт.29148 23
- Светильник трековый TR25 арт.29156 24
- Светильник трековый TR25 арт.29157 25



При нажатии курсором на название профиля, действует гиперссылка – переход на страницу профиля



СИСТЕМА CLAMP TRACK 23

Серия: TR23

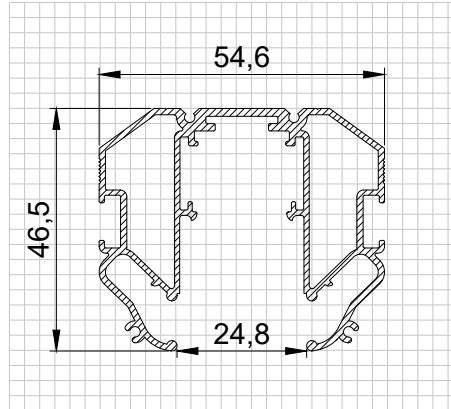
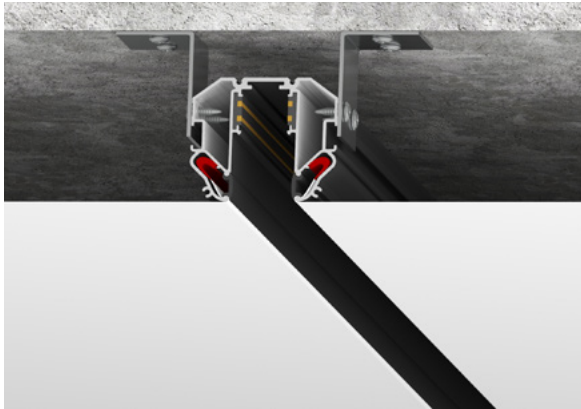
Входящее напряжение: 48V

Длина: 2 м

Материал: Алюминий

Цвет: Черный

В комплекте: вставка Clamp для фиксации полотна, торцевые элементы приобретаются отдельно



СИСТЕМА LUMFER TRACK 23 LIGHT

Серия: TR23

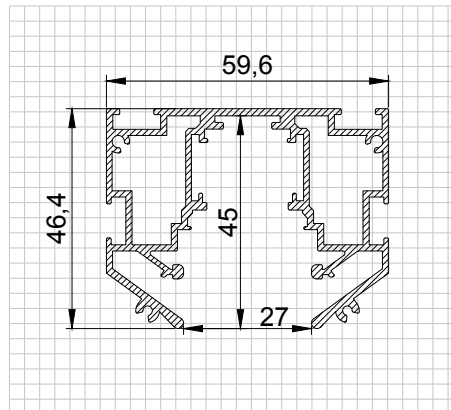
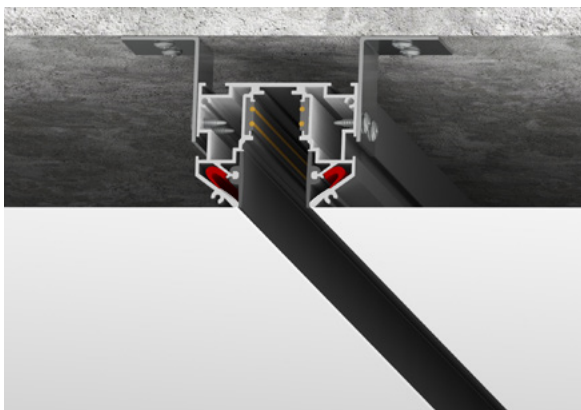
Входящее напряжение: 48V

Длина: 2 м

Материал: Алюминий

Цвет: Черный

В комплекте: торцевые заглушки и вставка ПВХ для маскировки фиксации гарпунов с полотном



СИСТЕМА LUMFER TRACK 23

Серия: TR23

Входящее напряжение: 48V

Длина: 2 м; 3 м

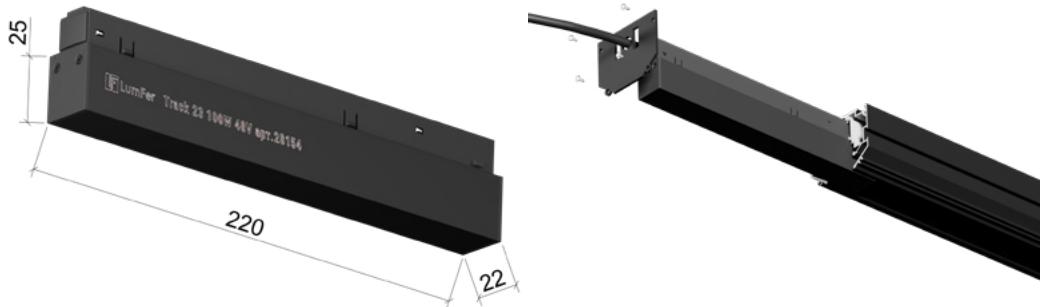
Цвет: Черный

Длина: 3 м

Цвет: Белый

Материал: Алюминий

В комплекте: торцевые заглушки и вставка ПВХ для маскировки фиксации гарпунов с полотном

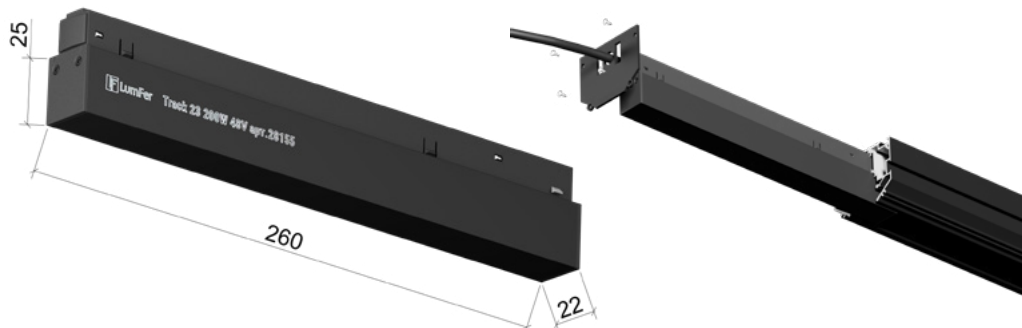


БЛОК ПИТАНИЯ TR23 АРТ. 28154

Серия: TR23
Артикул: 28154
Входящее напряжение: 48V
Макс.мощность: 100W

Размер: 220x22x25 мм
Материал: Алюминий+Пластик
Цвет: Черный
IP: 20

Преобразует напряжение сети 220V в постоянное стабилизированное напряжение 48V, устанавливается в произвольном месте системы

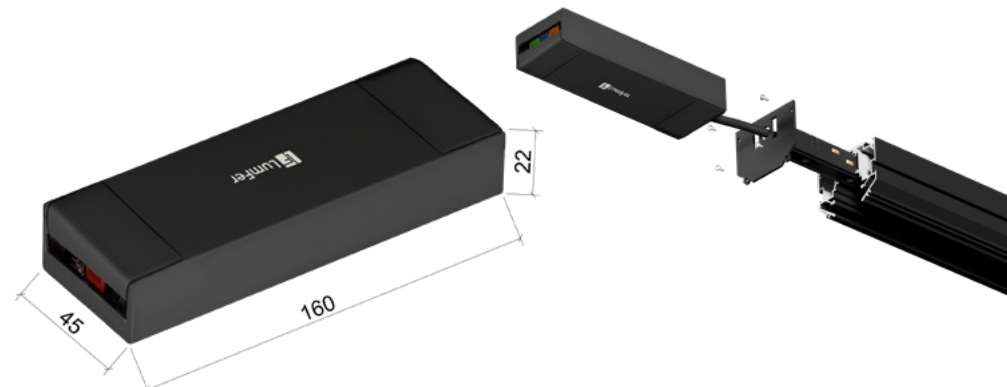


БЛОК ПИТАНИЯ TR23 АРТ. 28155

Серия: TR23
Артикул: 28155
Входящее напряжение: 48V
Макс.мощность: 200W

Размер: 260x22x25 мм
Материал: Алюминий+Пластик
Цвет: Черный
IP: 20

Преобразует напряжение сети 220V в постоянное стабилизированное напряжение 48V, устанавливается в произвольном месте системы

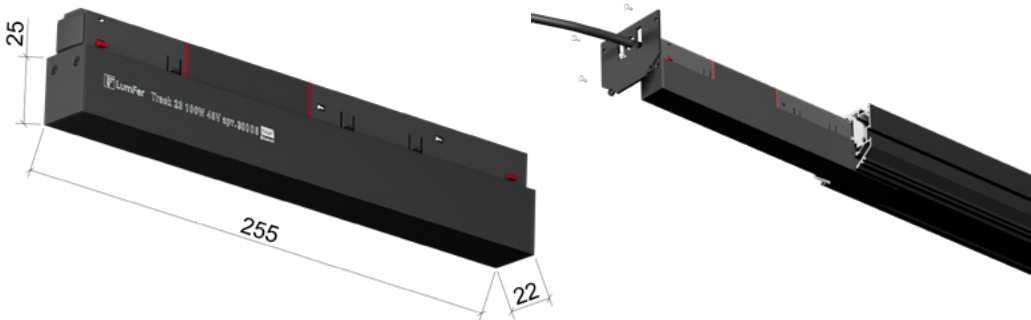


БЛОК ПИТАНИЯ TR23 АРТ. 30004

Серия: TR23
Артикул: 30004
Входящее напряжение: 48V
Макс.мощность: 100W

Размер: 160x22x45 мм
Материал: Алюминий+Пластик
Цвет: Черный
IP: 20

Преобразует напряжение сети 220V в постоянное стабилизированное напряжение 48V, устанавливается за потолком, подключение через Коннектор питания TR23 арт.28152

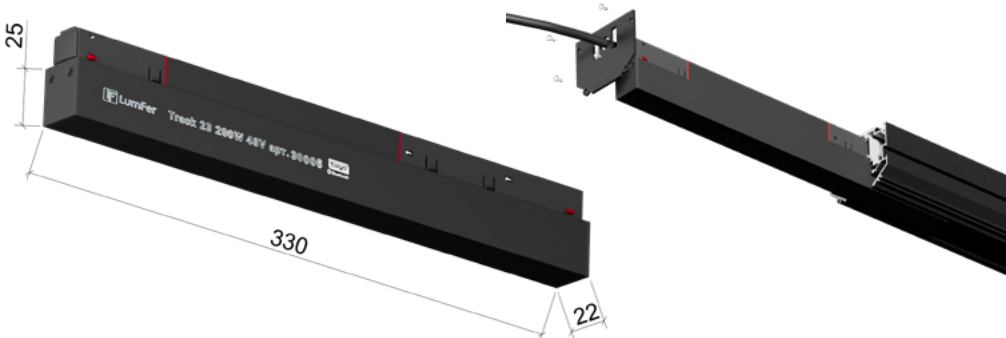


БЛОК ПИТАНИЯ TR23 АРТ. 30005

Серия: TR23
Артикул: 30005
Входящее напряжение: 48V
Макс.мощность: 100W

Размер: 255x25x22 мм
Материал: Алюминий+Пластик
Цвет: Черный
IP: 20

Преобразует напряжение сети 220V в постоянное стабилизированное напряжение 48V, устанавливается в произвольном месте системы



БЛОК ПИТАНИЯ TR23 АРТ. 30006

Серия: TR23
Артикул: 30006
Входящее напряжение: 48V
Макс.мощность: 200W

Размер: 330x25x22 мм
Материал: Алюминий+Пластик
Цвет: Черный
IP: 20

Преобразует напряжение сети 220V в постоянное стабилизированное напряжение 48V, устанавливается в произвольном месте системы

Важно

Управление светильниками LumFer осуществляется посредством блоков питания Smart, установленных в трек.

Управление светильниками Smart возможно только при наличии на светильниках физического переключателя температуры 3000K/4000K/6000K/Smart, и чтобы активировать управление, необходимо установить переключатель в положение Smart.

Светильники без функции переключения температуры могут диммироваться только по яркости.

Все светильники, подключённые к одному блоку питания Smart, управляются одновременно, это означает, что при включении или выключении блока все светильники, подсоединеные к нему, будут реагировать одинаково.

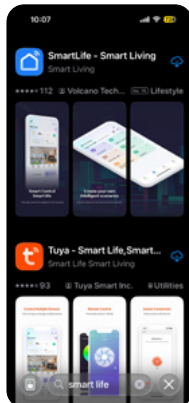
Связь происходит по Bluetooth и, если блок питания Smart находится вне зоны действия Bluetooth, управление устройством станет невозможным. Bluetooth имеет ограниченный радиус действия, обычно около 10 метров. Это важно учитывать при размещении устройств, чтобы гарантировать, что они находятся в пределах досягаемости.

Блоки питания Smart не управляются с помощью приложения «Умный дом Яндекса» и голосового помощника «Алиса», из-за несовместимости протоколов.

Подключение блока питания Smart к приложению Smart Life



1 Скачайте приложение Smart Life (Tuya) из App Store или Google Play.



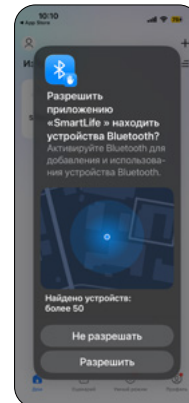
2 Установите приложение на ваш телефон.



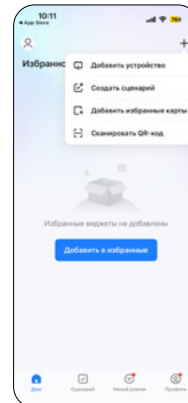
3 Откройте приложение и создайте учётную запись.



4 Примите все разрешения и условия, предложенные приложением.



5 Подключите блок питания к сети и в приложении нажмите «Добавить устройство»



6 Приложение начнёт поиск доступных устройств.



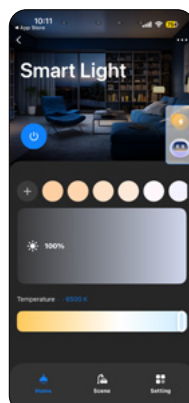
7 После обнаружения блока появится его значок – выберите его.



8 Подтвердите подключение и при необходимости переименуйте устройство.



9 Перейдите в меню устройства и настройте яркость и цветовую температуру.



!!Признак готовности блока к подключению – троекратное мерцание светильников после подачи питания, если в приложении выбран тёплый свет, а светильник светит холодным – переверните светильник на 180° и установите его заново.

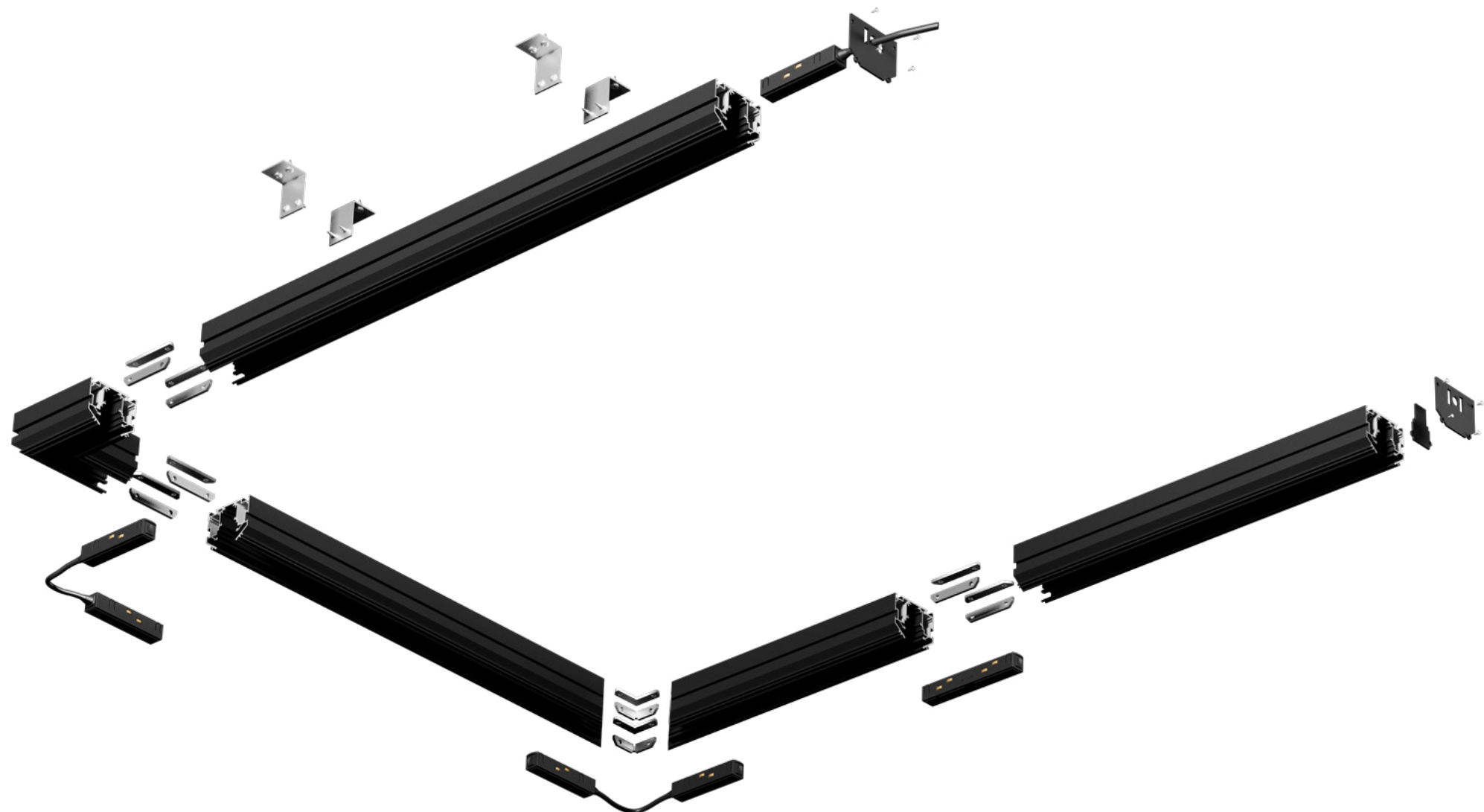
!!Если блок питания Smart не обнаруживается в приложении, выполните сброс:

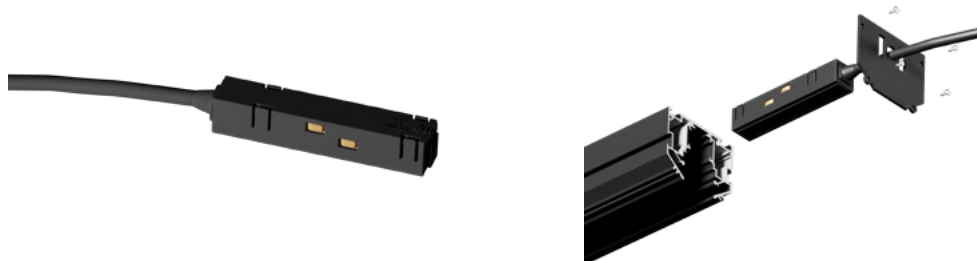
1. Пять раз выключите и включите питание блока;
2. Между включением и выключением делайте паузу 2 секунды;
3. На пятое включение светильники начнут мерцать – это означает, что блок готов к подключению.

Возможные причины:

- Приложение было закрыто во время добавления устройства.
- Блок уже привязан к другому аккаунту Smart Life.
- Блок был удалён из приложения, когда был выключен.

Токопроводящие элементы 48V



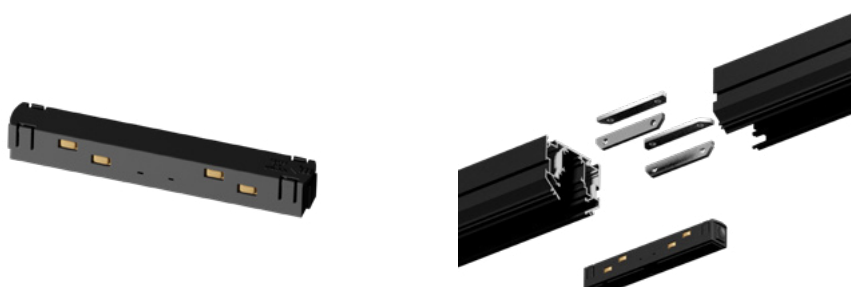


КОННЕКТОР ПИТАНИЯ TR23 АРТ.28152

Серия: TR23
Артикул: 28152
Входящее напряжение: 48V

Размер: 90x16x17 мм
Материал: Алюминий+Пластик
Цвет: Черный
IP: 20

Необходим для передачи электропитания от выносного блока 48V, устанавливается в произвольном месте системы



ПРЯМОЙ КОННЕКТОР TR23 АРТ.28153

Серия: TR23
Артикул: 28153
Входящее напряжение: 48V

Размер: 130x16x17 мм
Материал: Алюминий+Пластик
Цвет: Черный
IP: 20

Служит для передачи электропитания по прямой на стыке от запитанной системы к последующей

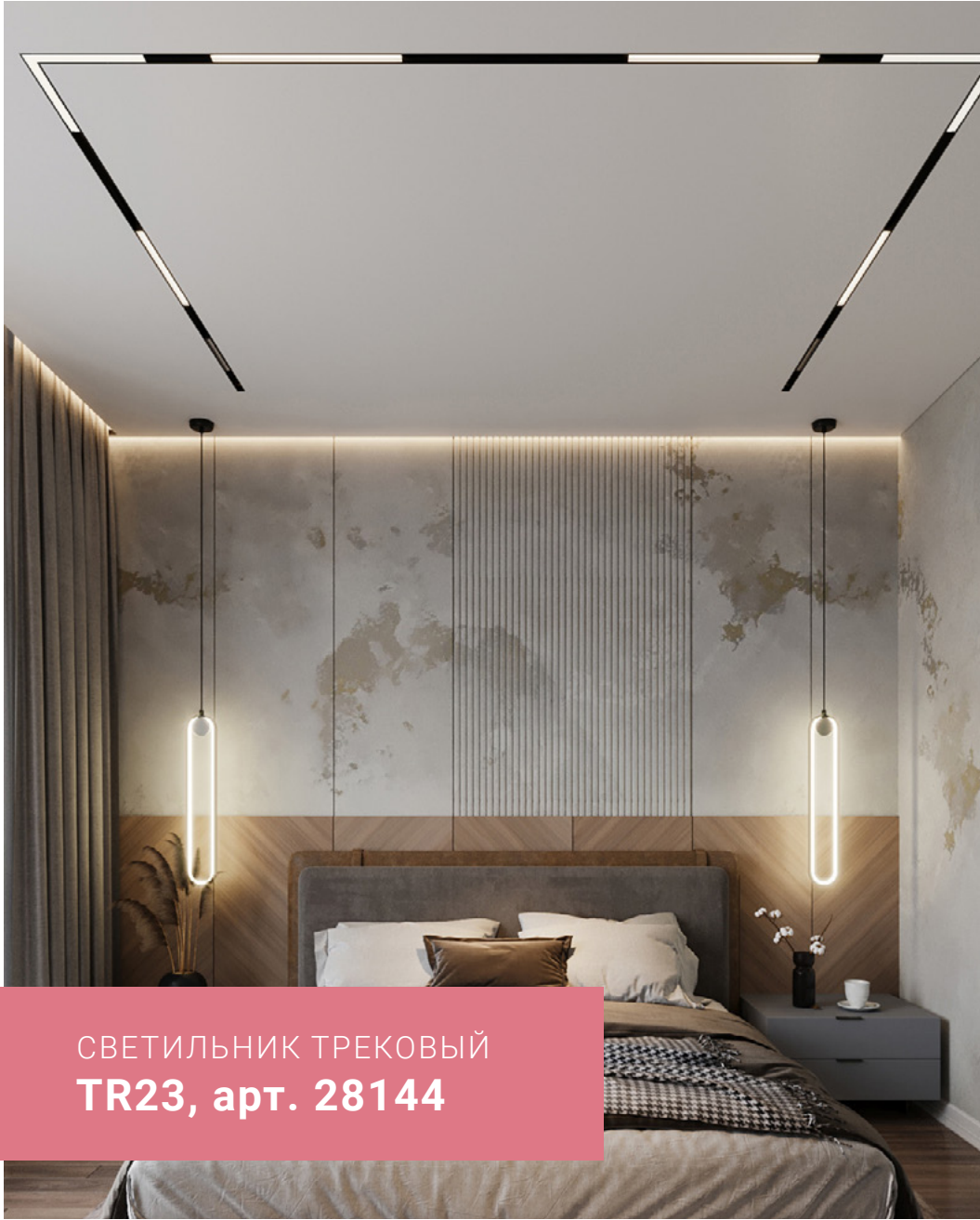


ГИБКИЙ КОННЕКТОР TR23 АРТ.28151

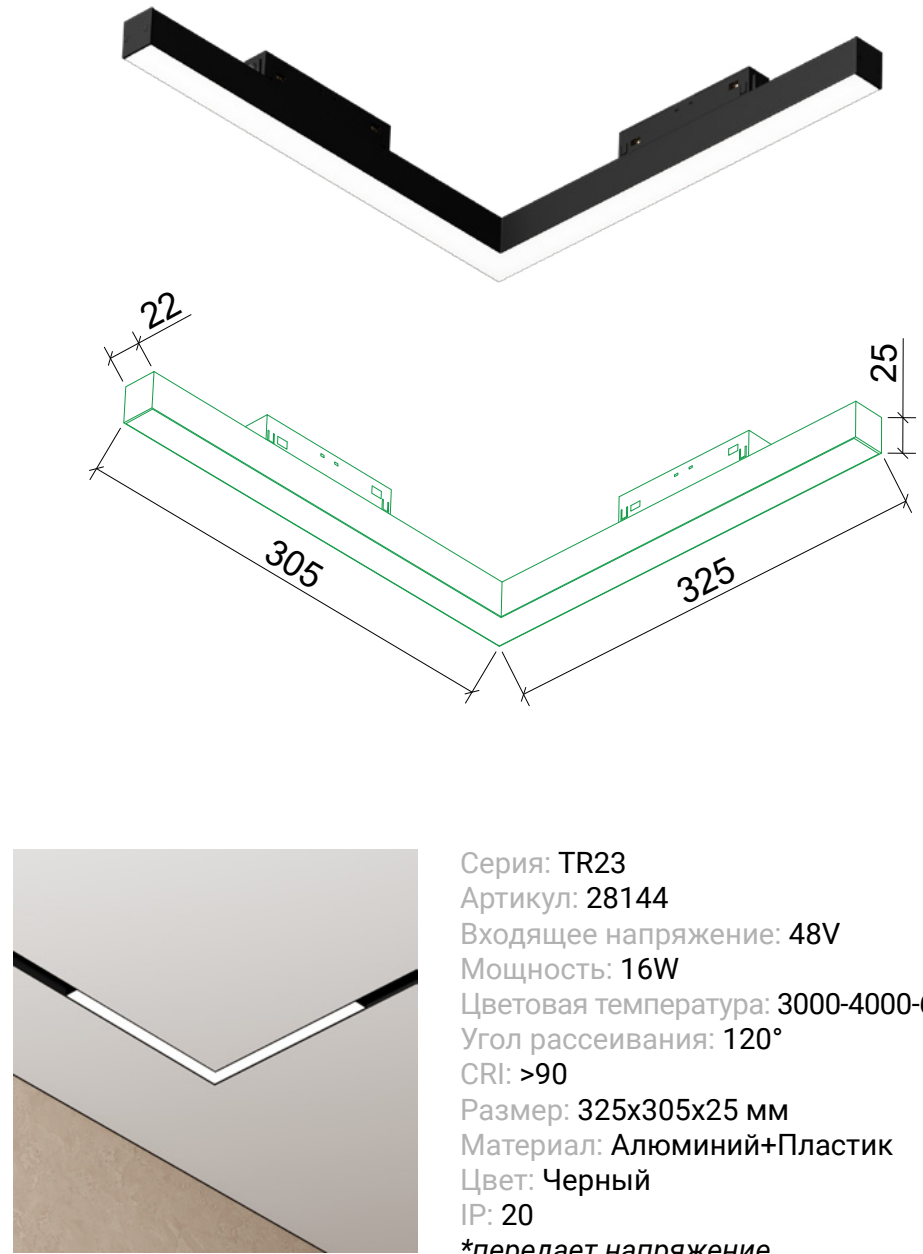
Серия: TR23
Артикул: 28151
Входящее напряжение: 48V

Размер: 372x17x17мм
Материал: Алюминий+Пластик
Цвет: Черный
IP: 20

Предназначен для передачи электропитания в угловых соединениях от запитанной системы к последующей



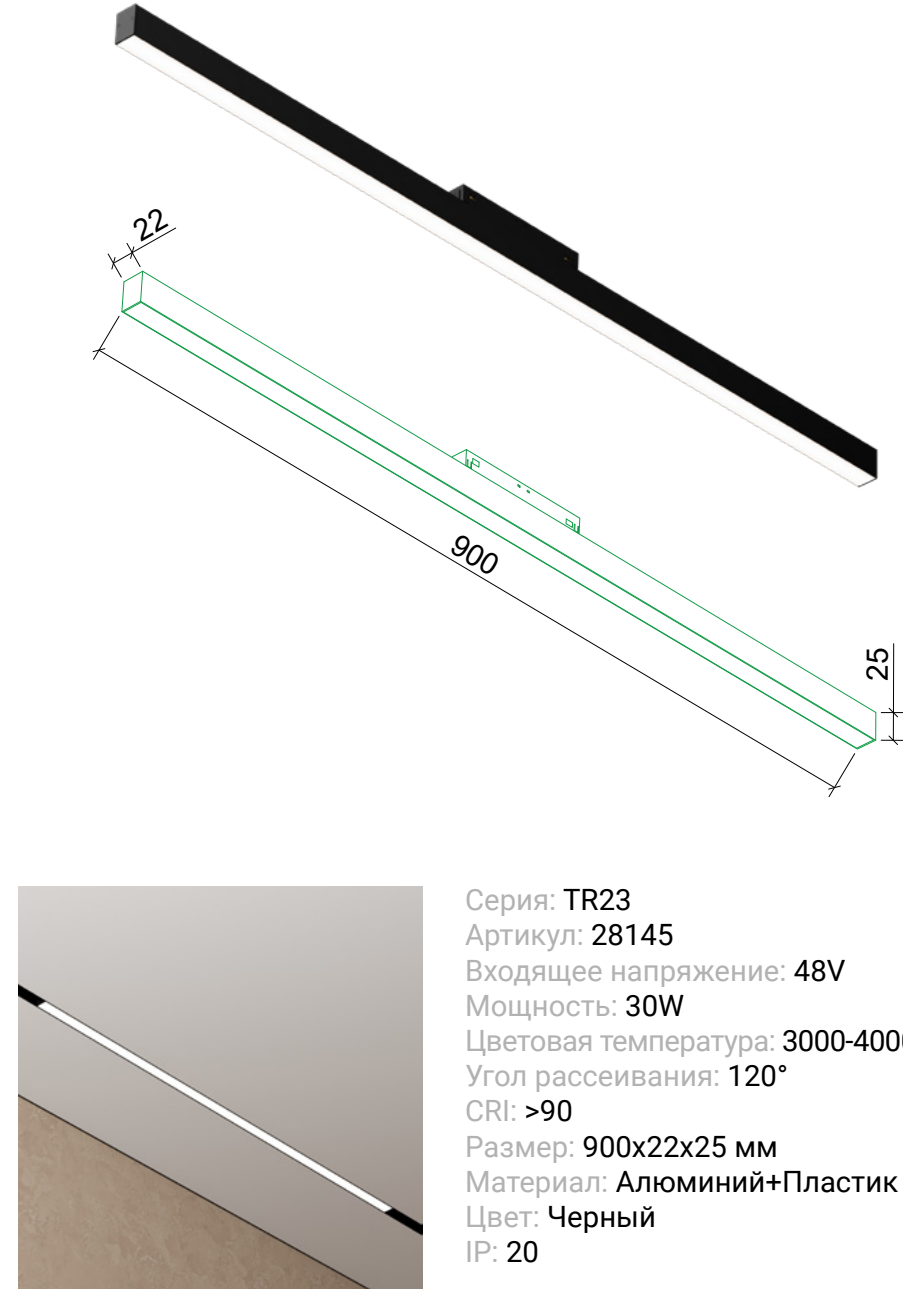
СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ
TR23, арт. 28144



Серия: TR23
Артикул: 28144
Входящее напряжение: 48V
Мощность: 16W
Цветовая температура: 3000-4000-6000K
Угол рассеивания: 120°
CRI: >90
Размер: 325x305x25 мм
Материал: Алюминий+Пластик
Цвет: Черный
IP: 20
*передает напряжение



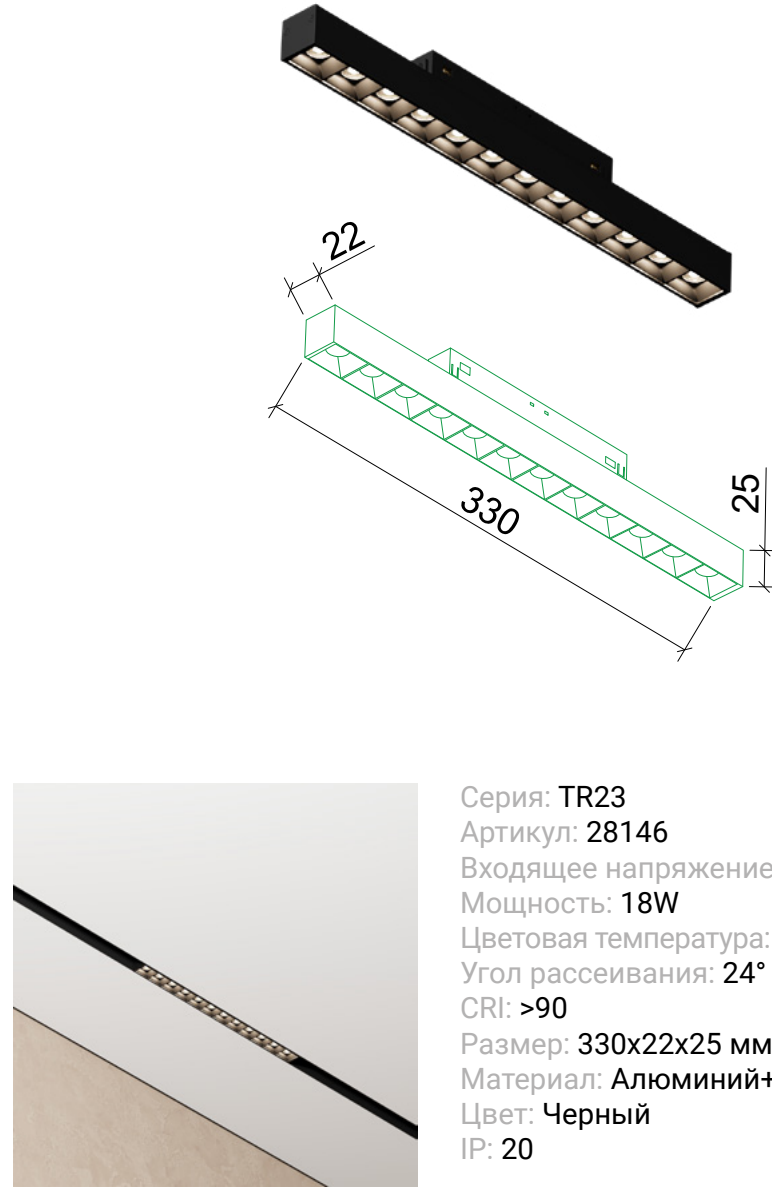
СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ
TR23, арт. 28145



Серия: TR23
Артикул: 28145
Входящее напряжение: 48V
Мощность: 30W
Цветовая температура: 3000-4000-6000K
Угол рассеивания: 120°
CRI: >90
Размер: 900x22x25 мм
Материал: Алюминий+Пластик
Цвет: Черный
IP: 20



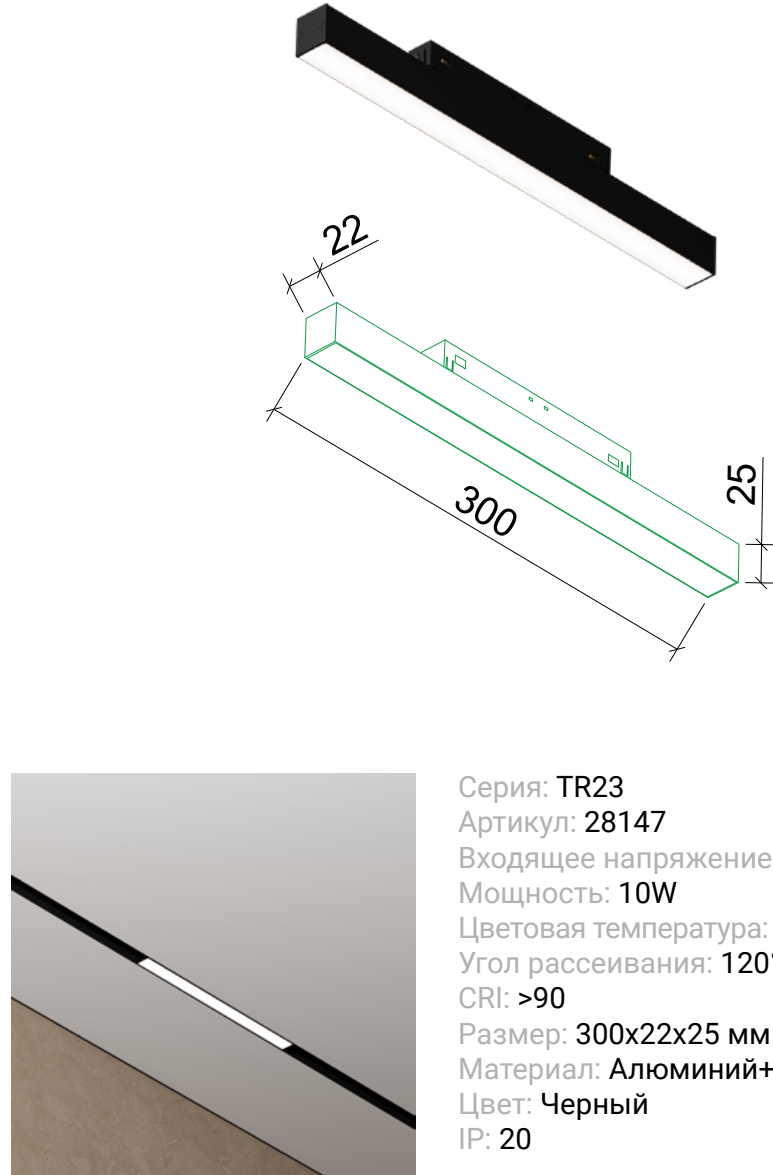
СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ
TR23, арт. 28146



Серия: TR23
Артикул: 28146
Входящее напряжение: 48V
Мощность: 18W
Цветовая температура: 3000-4000-6000K
Угол рассеивания: 24°
CRI: >90
Размер: 330x22x25 мм
Материал: Алюминий+Пластик
Цвет: Черный
IP: 20



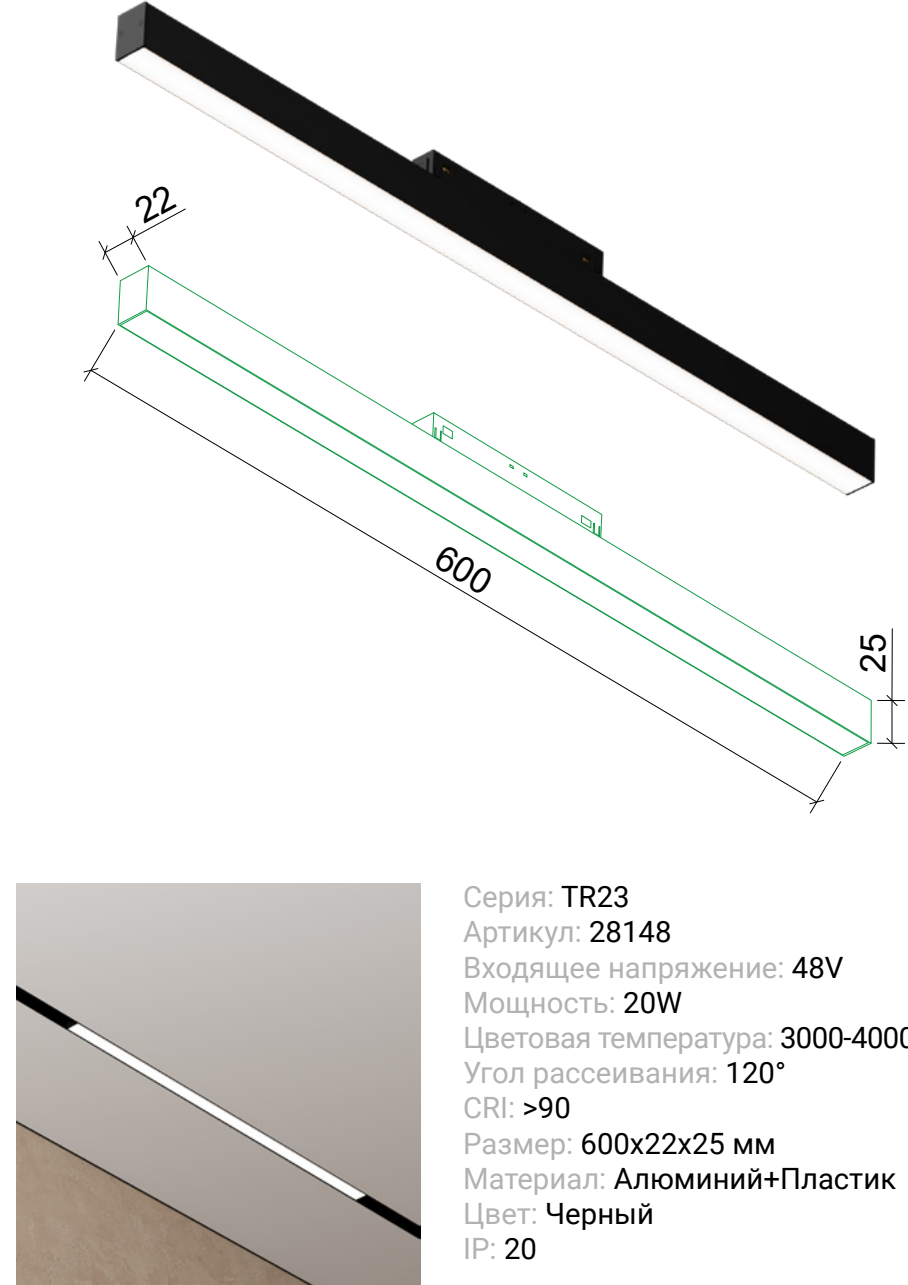
СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ
TR23, арт. 28147



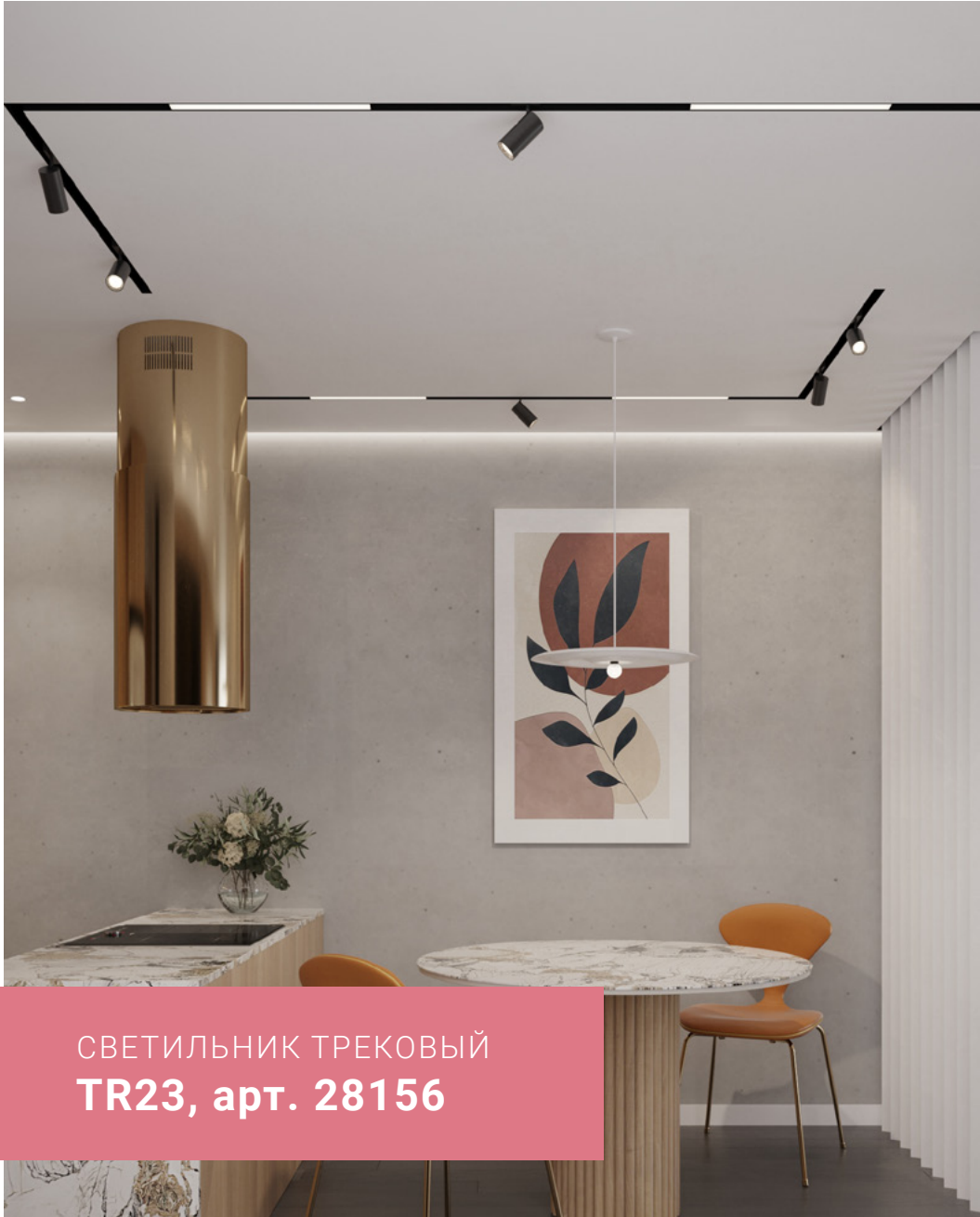
Серия: TR23
Артикул: 28147
Входящее напряжение: 48V
Мощность: 10W
Цветовая температура: 3000-4000-6000K
Угол рассеивания: 120°
CRI: >90
Размер: 300x22x25 мм
Материал: Алюминий+Пластик
Цвет: Черный
IP: 20



СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ
TR23, арт. 28148



Серия: TR23
Артикул: 28148
Входящее напряжение: 48V
Мощность: 20W
Цветовая температура: 3000-4000-6000K
Угол рассеивания: 120°
CRI: >90
Размер: 600x22x25 мм
Материал: Алюминий+Пластик
Цвет: Черный
IP: 20

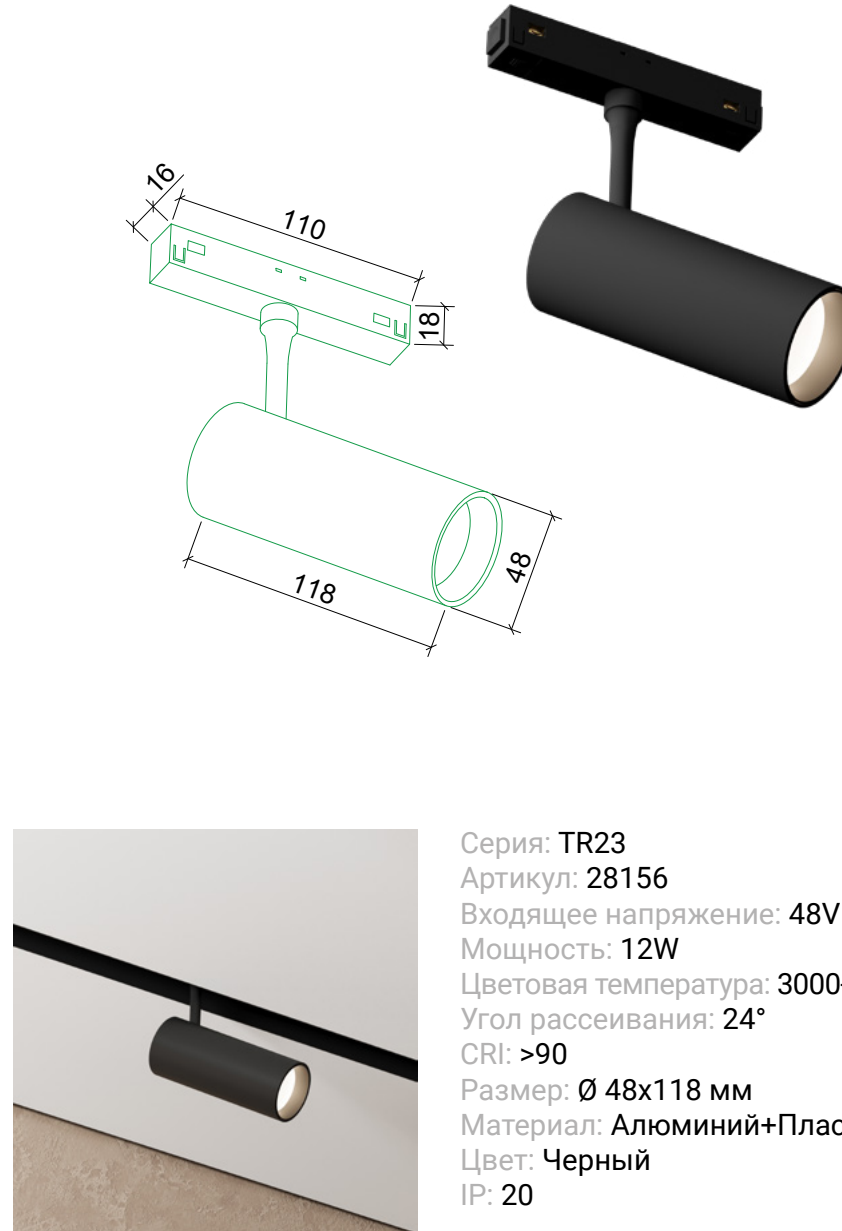


СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ
TR23, арт. 28156



14

TR23 СВЕТИЛЬНИКИ 48V



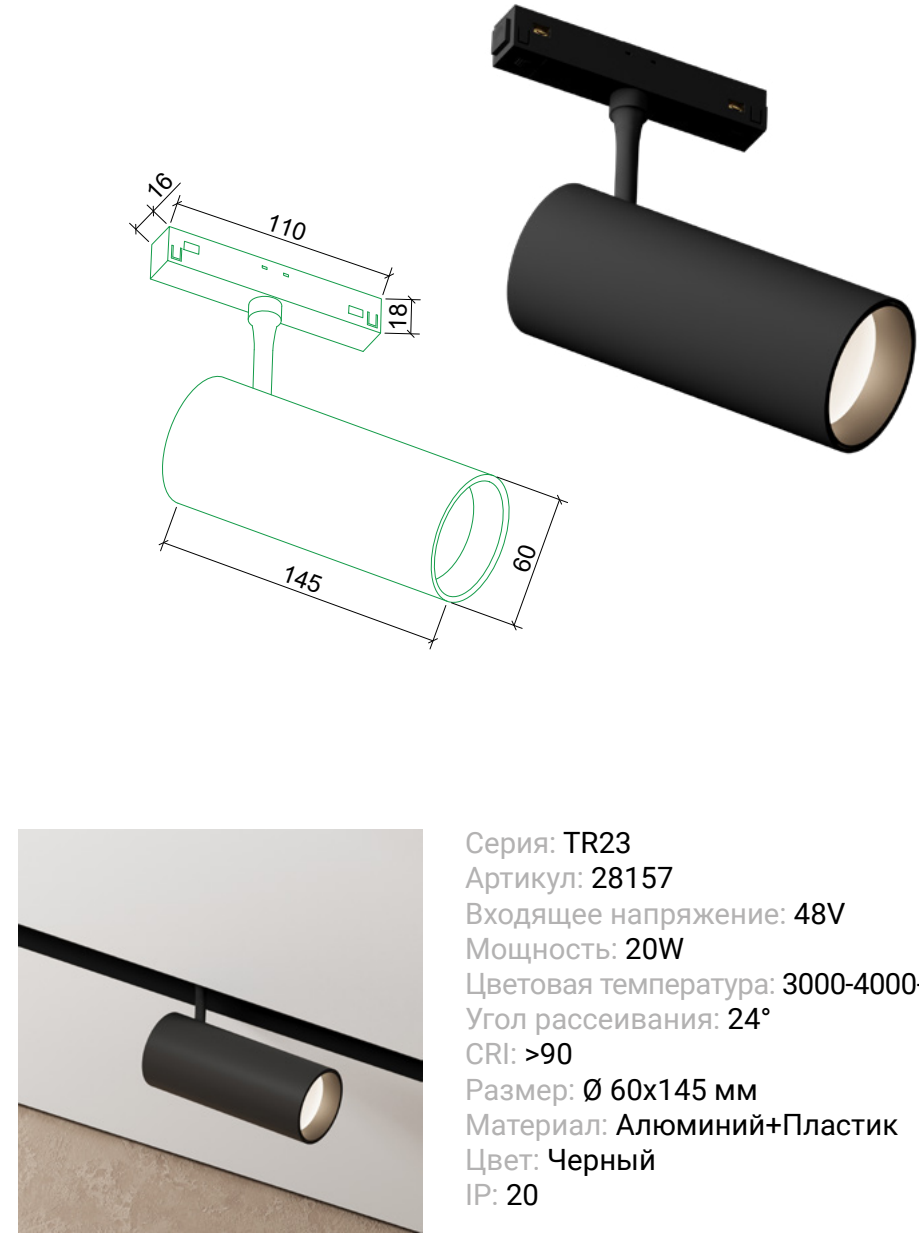
Серия: TR23
Артикул: 28156
Входящее напряжение: 48V
Мощность: 12W
Цветовая температура: 3000-4000-6000K
Угол рассеивания: 24°
CRI: >90
Размер: Ø 48x118 мм
Материал: Алюминий+Пластик
Цвет: Черный
IP: 20

▲ СОДЕРЖАНИЕ

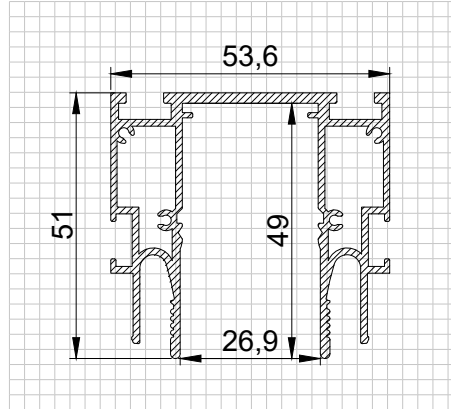
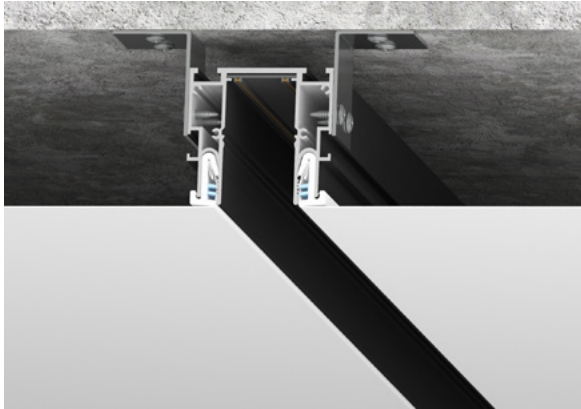
LumFer



СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ
TR23, арт. 28157



Серия: TR23
Артикул: 28157
Входящее напряжение: 48V
Мощность: 20W
Цветовая температура: 3000-4000-6000K
Угол рассеивания: 24°
CRI: >90
Размер: Ø 60x145 мм
Материал: Алюминий+Пластик
Цвет: Черный
IP: 20



СИСТЕМА CLAMP TRACK 25

Серия: TR25

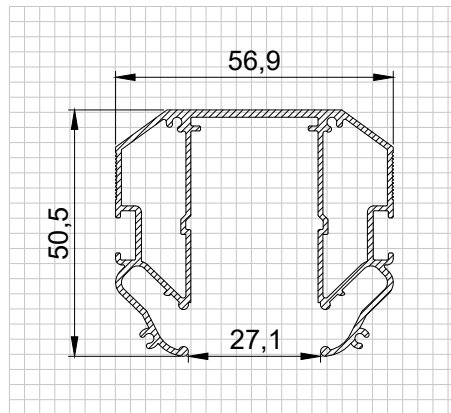
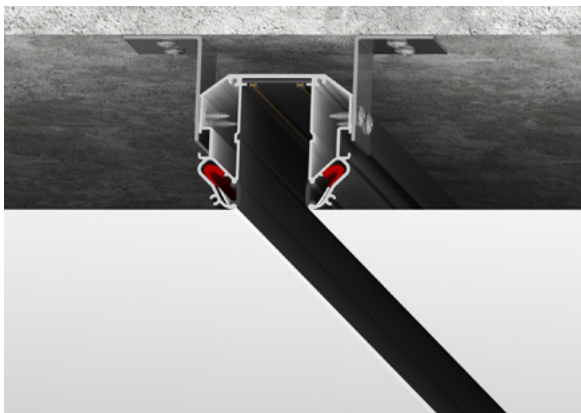
Входящее напряжение: 220V

Длина: 2 м

Материал: Алюминий

Цвет: Черный

В комплекте: вставка Clamp для фиксации полотна, торцевые элементы приобретаются отдельно



СИСТЕМА LUMFER TRACK 25 LIGHT

Серия: TR25

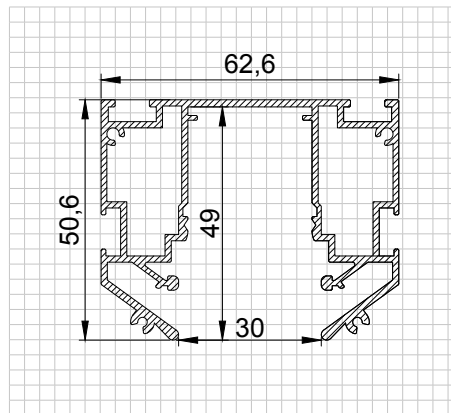
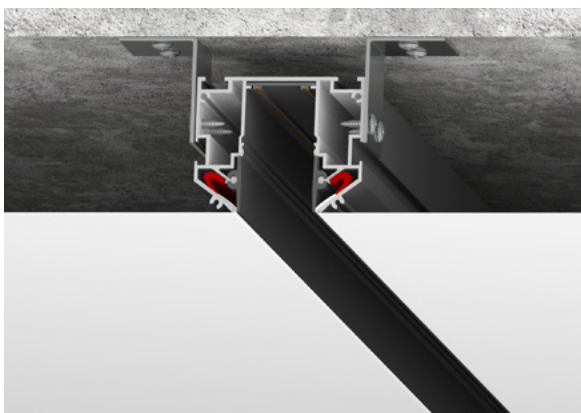
Входящее напряжение: 220V

Длина: 2 м

Материал: Алюминий

Цвет: Черный

В комплекте: торцевые заглушки и вставка ПВХ для маскировки фиксации гарпуна с полотном



СИСТЕМА LUMFER TRACK 25

Серия: TR25

Входящее напряжение: 220V

Длина: 2 м; 3 м

Цвет: Черный

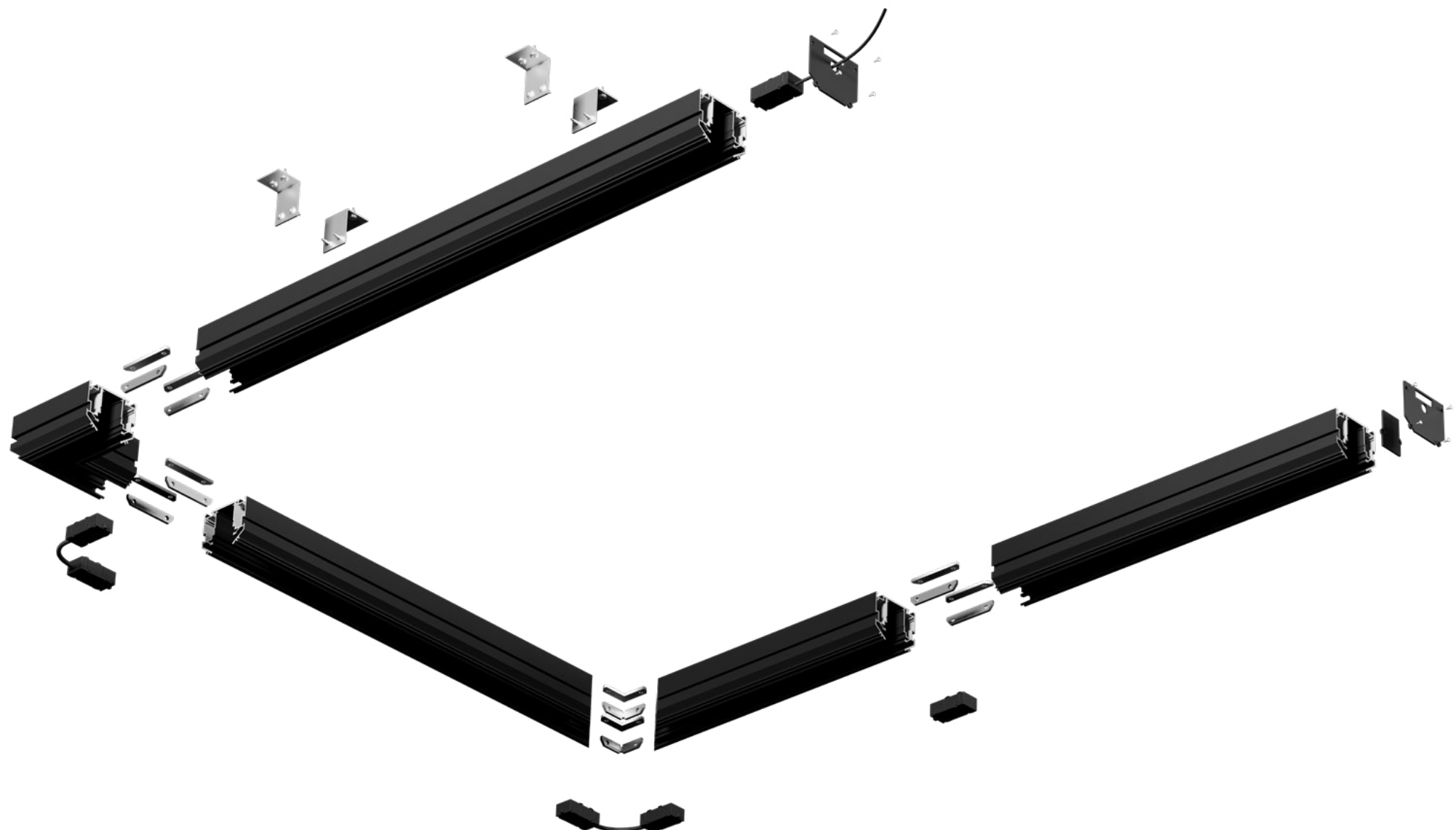
Длина: 3 м

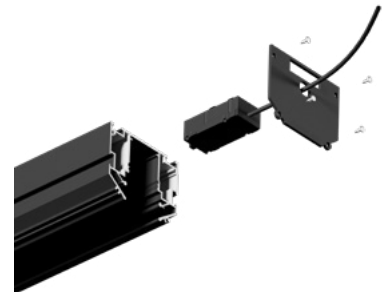
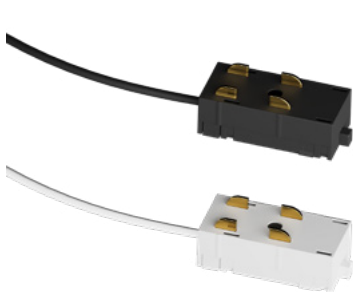
Цвет: Белый

Материал: Алюминий

В комплекте: торцевые заглушки и вставка ПВХ для маскировки фиксации гарпуна с полотном

Токопроводящие элементы 220V





КОННЕКТОР ПИТАНИЯ TR25 АРТ. 29152 / 30007

Серия: TR25

Артикул: 29152 Цвет: Черный

Артикул: 30007 Цвет: Белый

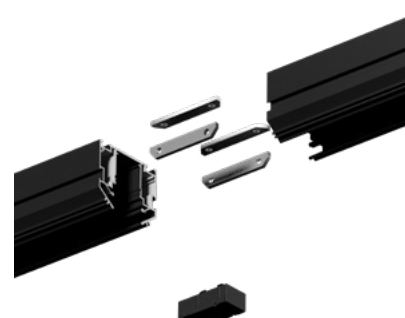
Входящее напряжение: 220V

Размер: 350x25x20 мм

Материал: Алюминий+Пластик

IP: 20

Устанавливается в произвольном месте системы для подачи электропитания



ПРЯМОЙ КОННЕКТОР TR25 АРТ. 29153 / 30008

Серия: TR25

Артикул: 29153 Цвет: Черный

Артикул: 30008 Цвет: Белый

Входящее напряжение: 220V

Размер: 45x25x20 мм

Материал: Алюминий+Пластик

IP: 20

Служит для передачи электропитания по прямой на стыке от запитанной системы к последующей



ГИБКИЙ КОННЕКТОР TR25 АРТ. 29151 / 30009

Серия: TR25

Артикул: 29151 Цвет: Черный

Артикул: 30009 Цвет: Белый

Входящее напряжение: 220V

Размер: 45x25x20 мм

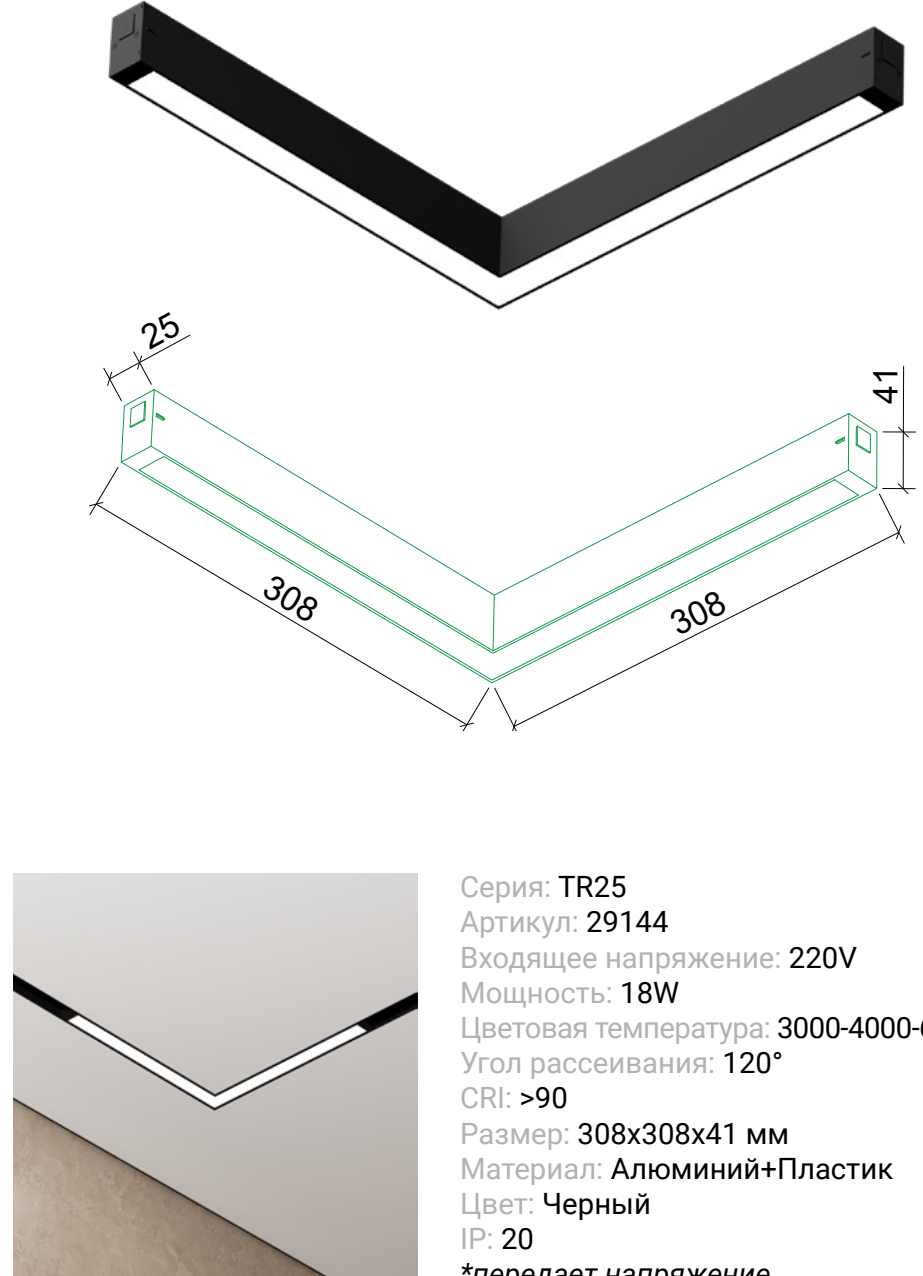
Материал: Алюминий+Пластик

IP: 20

Предназначен для передачи электропитания в угловых соединениях от запитанной системы к последующей



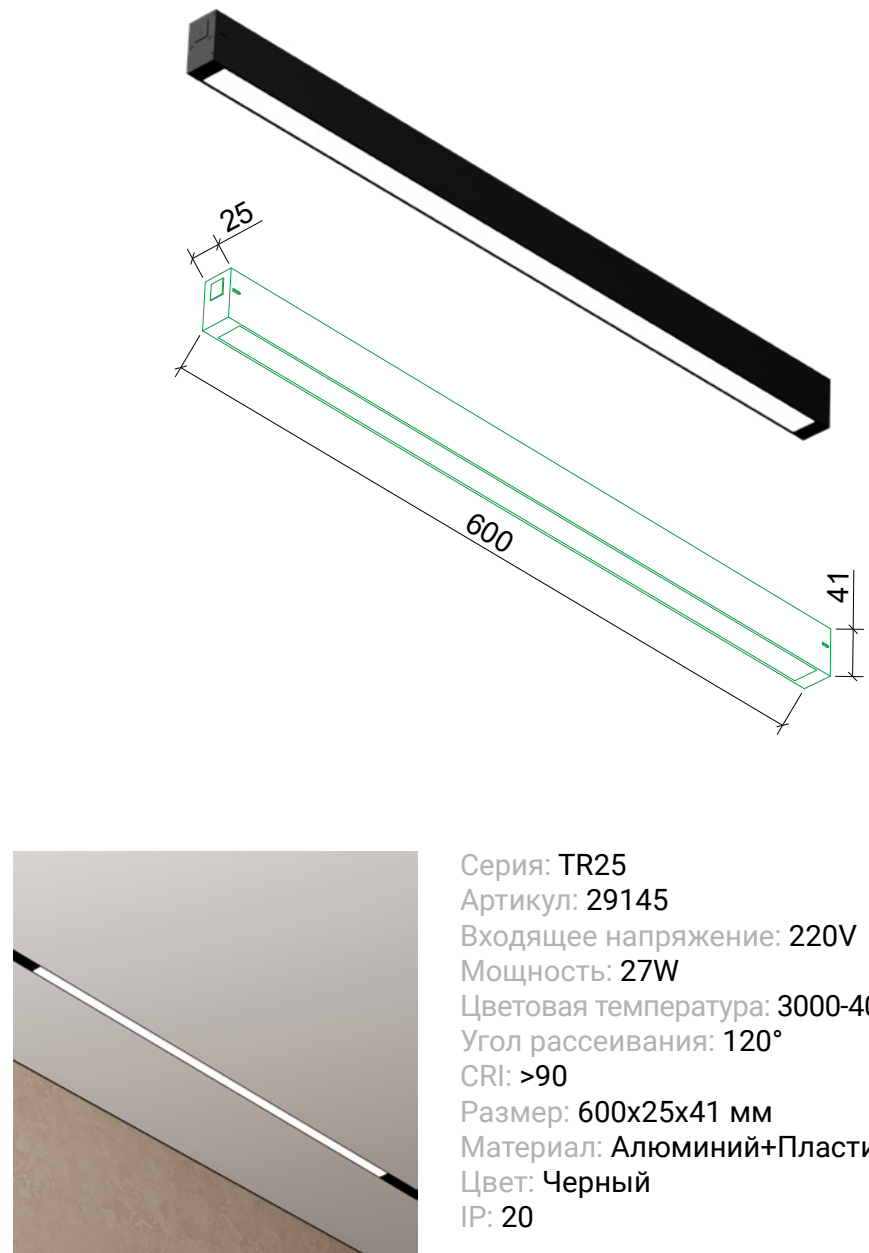
СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ
TR25, арт. 29144



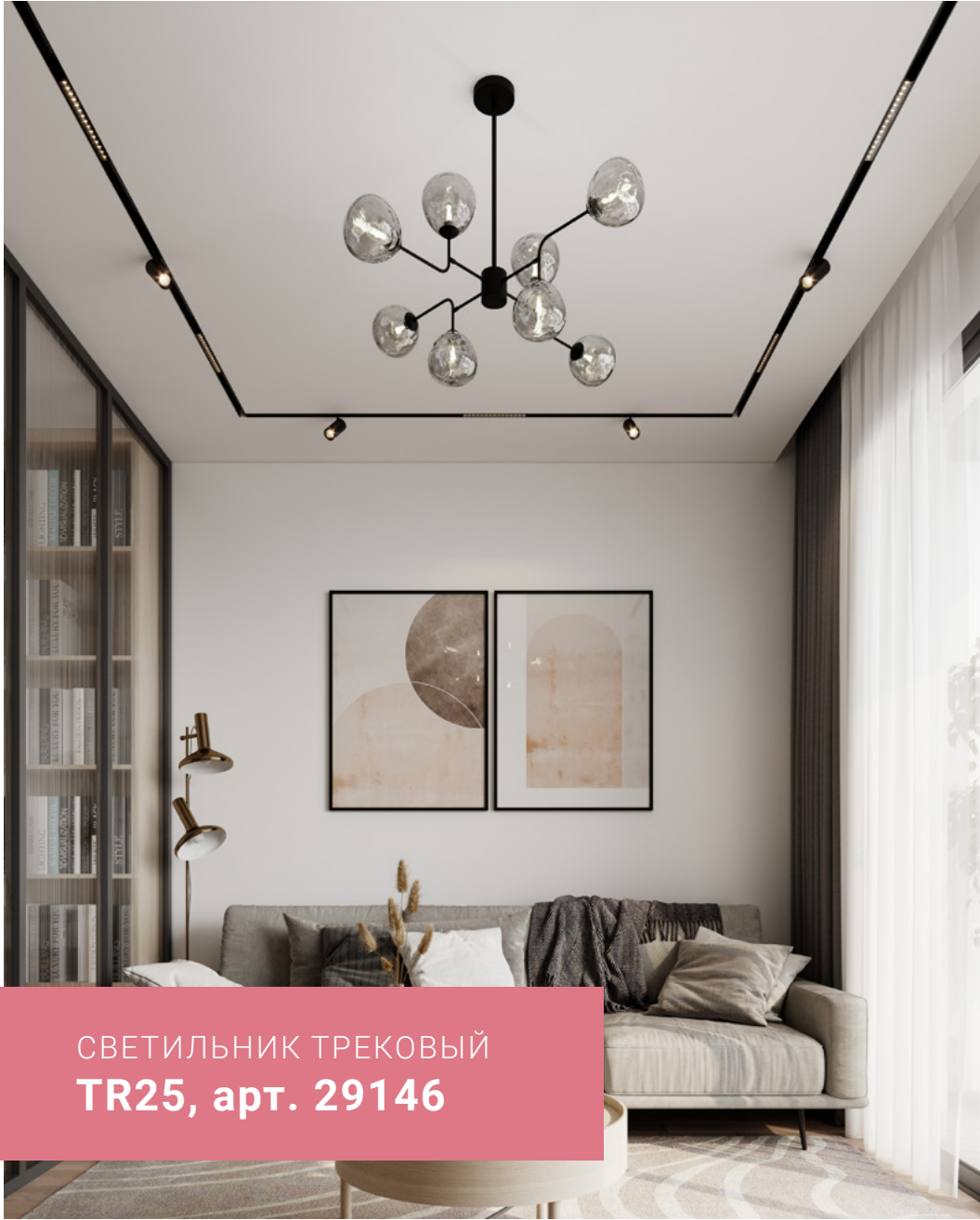
Серия: TR25
Артикул: 29144
Входящее напряжение: 220V
Мощность: 18W
Цветовая температура: 3000-4000-6000K
Угол рассеивания: 120°
CRI: >90
Размер: 308x308x41 мм
Материал: Алюминий+Пластик
Цвет: Черный
IP: 20
*передает напряжение



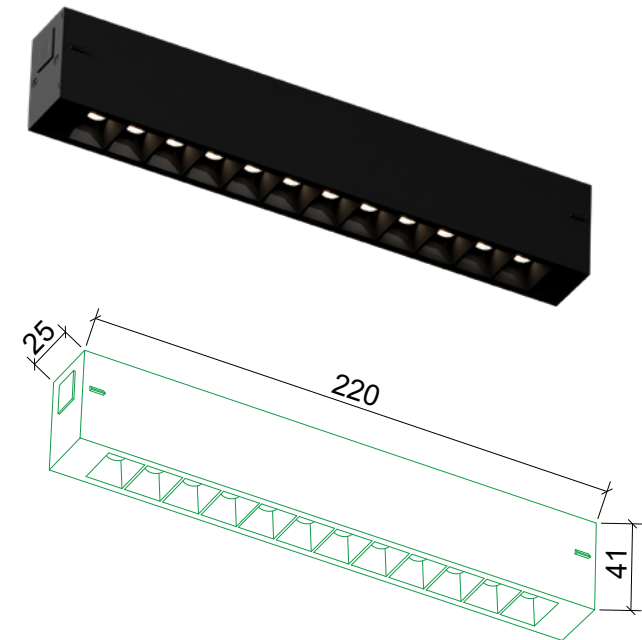
СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ
TR25, арт. 29145



Серия: TR25
Артикул: 29145
Входящее напряжение: 220V
Мощность: 27W
Цветовая температура: 3000-4000-6000K
Угол рассеивания: 120°
CRI: >90
Размер: 600x25x41 мм
Материал: Алюминий+Пластик
Цвет: Черный
IP: 20



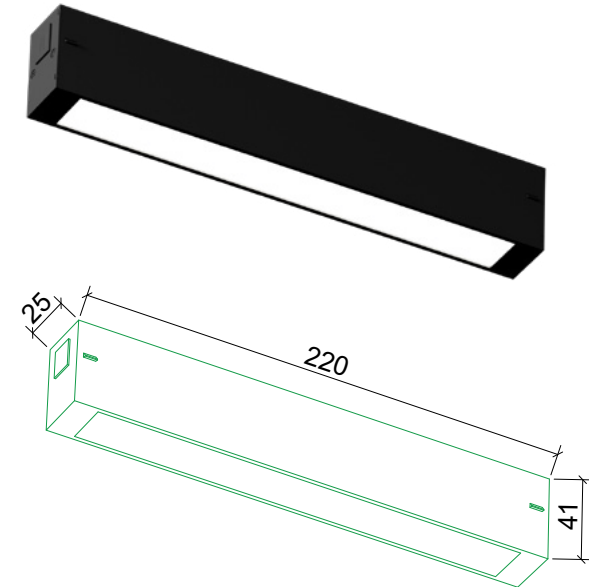
СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ
TR25, арт. 29146



Серия: TR25
Артикул: 29146
Входящее напряжение: 220V
Мощность: 9W
Цветовая температура: 3000-4000-6000K
Угол рассеивания: 24°
CRI: >90
Размер: 220x25x41 мм
Материал: Алюминий+Пластик
Цвет: Черный
IP: 20



СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ
TR25, арт. 29147



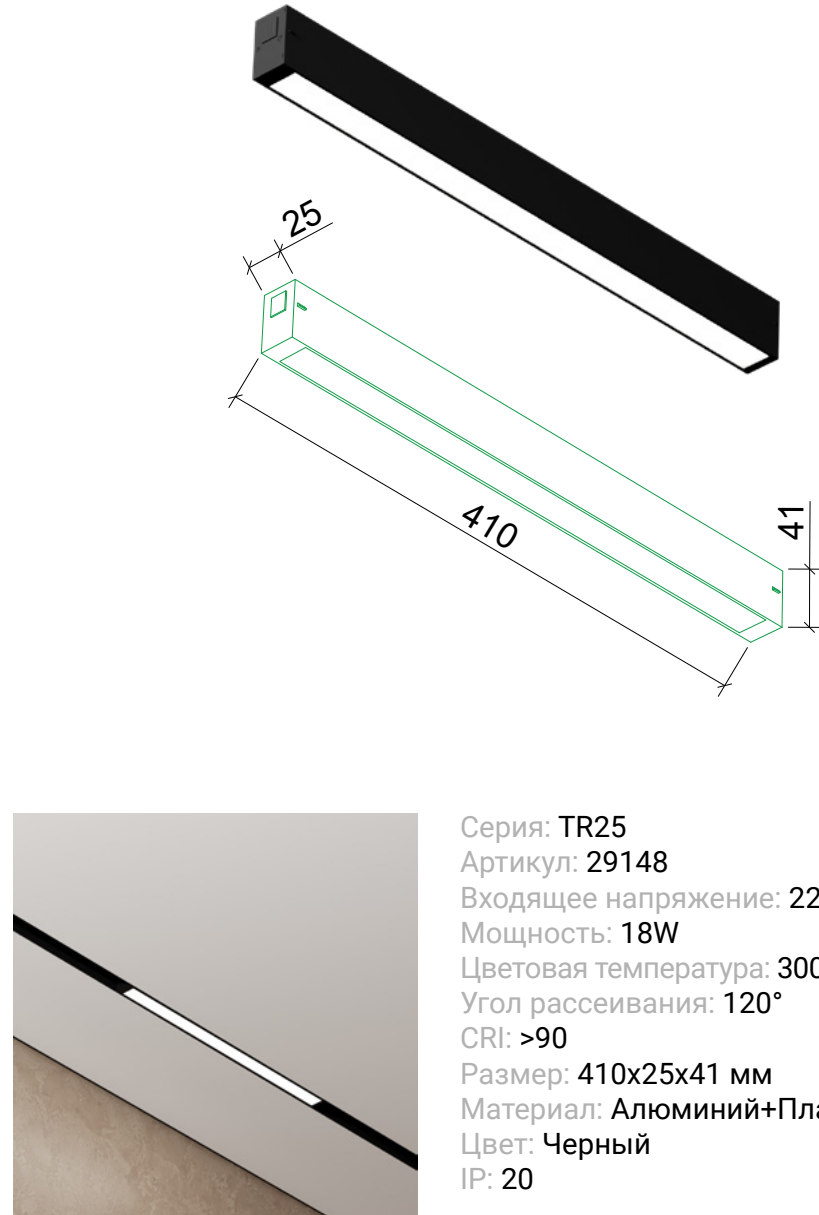
Серия: TR25
Артикул: 29147
Входящее напряжение: 220V
Мощность: 9W
Цветовая температура: 3000-4000-6000K
Угол рассеивания: 120°
CRI: >90
Размер: 220x25x41 мм
Материал: Алюминий+Пластик
Цвет: Черный
IP: 20



СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ
TR25, арт. 29148

23

TR25 СВЕТИЛЬНИКИ 220V



▲ СОДЕРЖАНИЕ

Серия: TR25
Артикул: 29148
Входящее напряжение: 220V
Мощность: 18W
Цветовая температура: 3000-4000-6000K
Угол рассеивания: 120°
CRI: >90
Размер: 410x25x41 мм
Материал: Алюминий+Пластик
Цвет: Черный
IP: 20

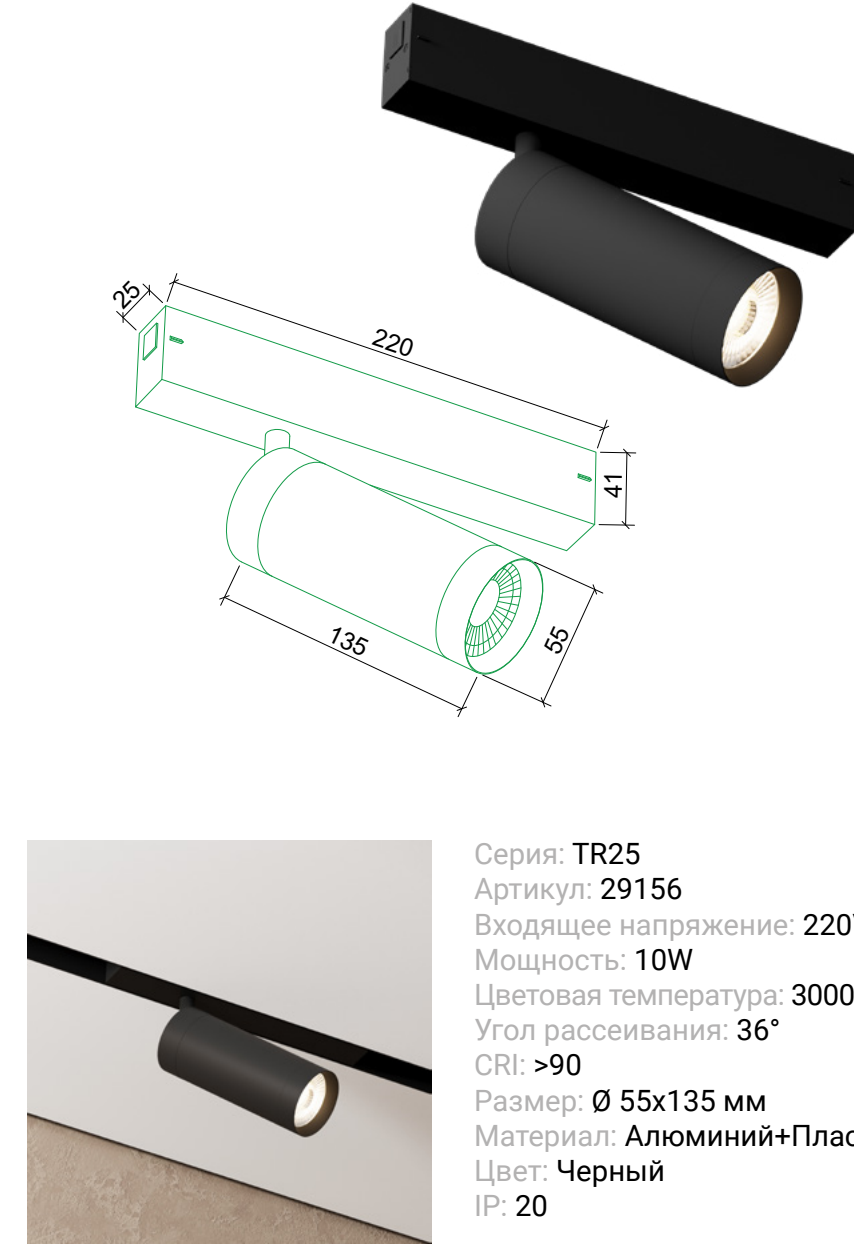


СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ
TR25, арт. 29156

24

TR25 СВЕТИЛЬНИКИ 220V

▲ СОДЕРЖАНИЕ



Серия: TR25
Артикул: 29156
Входящее напряжение: 220V
Мощность: 10W
Цветовая температура: 3000-4000-6000K
Угол рассеивания: 36°
CRI: >90
Размер: Ø 55x135 мм
Материал: Алюминий+Пластик
Цвет: Черный
IP: 20

LumFer

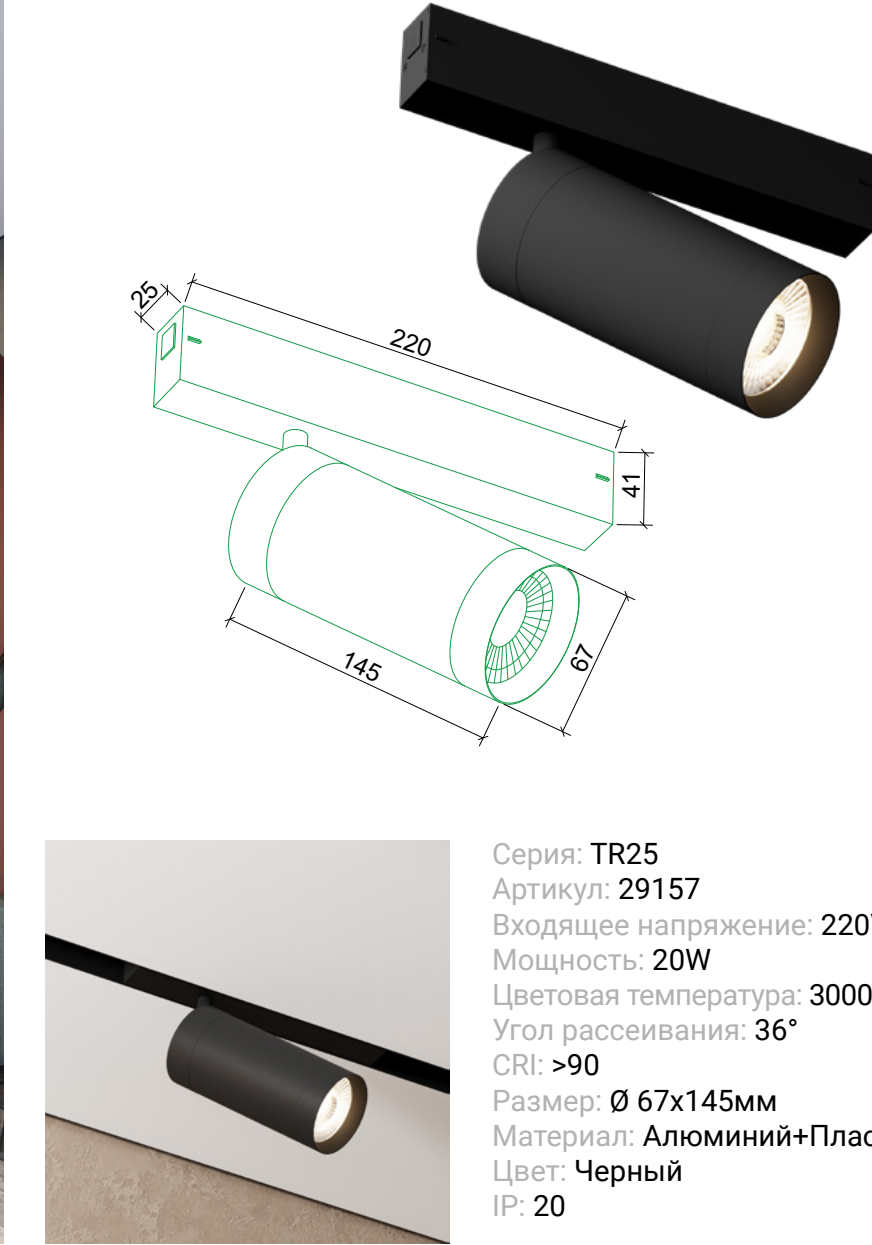


СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ
TR25, арт. 29157

25

TR25 СВЕТИЛЬНИКИ 220V

▲ СОДЕРЖАНИЕ



Серия: TR25
Артикул: 29157
Входящее напряжение: 220V
Мощность: 20W
Цветовая температура: 3000-4000-6000K
Угол рассеивания: 36°
CRI: >90
Размер: Ø 67x145мм
Материал: Алюминий+Пластик
Цвет: Черный
IP: 20

LumFer



+7 (903) 127-57-57
sales@lumfer.com
lumfer.ru