# ELEMEN

Везде, где нужен свет





Универсальный светодиодный светильник, идеален для освещения:

- современного офиса;
- торговых центров;
- улиц и дорог;
- спортивных объектов, площадок;
- гаражей, паркингов, автомоек, автостоянок;
- аграрных комплексов
- и фермерских хозяйств;
- промышленного освещения цехов,
   заводов, территорий;
- архитектурно-художественной подсветки.

Различные типы креплений, простая конструкция и компактный корпус делают его доступным и максимально универсальным.





#### ЭЛЕМЕНТАРНЫЙ

Торцевая заглушка с отверстиями для циркуляции воздуха

Силиконовый уплотнитель

Драйвер с высоким КПД

Высокоэффективные светодиоды

Ударопрочный рассеиватель

Алюминиевый корпус-радиатор

Питающий кабель с гермовводом



# СВЕТОДИОДНЫЕ ЛИНЕЙКИ

Светильники могут быть изготовлены на базе одного из двух видов светодиодных модулей — линеек из 18 или 28 светодиодов Everlight SMD2835 соответственно. В зависимости от типа линеек различается энергоэффективность светильников. Быстрозажимные разъемы на линейках позволяют осуществлять сборку светильников без пайки.

- Высокая энергоэффективность >180лм/Вт
- Высокий индекс цветопередачи 82Ra
- Цветовая температура 5000К\*
- \*(доступны цветовые температуры 3000К и 4000К)



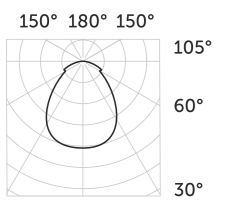
# ДРАЙВЕР

Качественный источник питания позволяет светильнику Element работать при нестабильном напряжении, сохраняя свои светотехнические параметры; обеспечивает продолжительный срок службы светодиодов и минимальный уровень пульсации. Защищает светильник от перегрузки, короткого замыкания и перегрева.

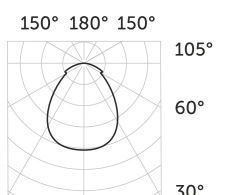
- Широкий диапазон рабочего напряжения, 180—264В, 50/60Гц
- Минимальный уровень пульсаций <2%
- Высокий коэффициент мощности >0,95
- Широкий диапазон рабочих температур, от -45° до 50°C
- Защита от перегрузки, короткого замыкания и перегрева

#### ПРОЧНЫЙ



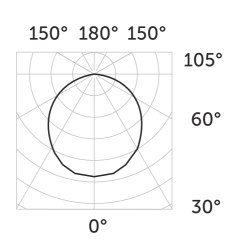






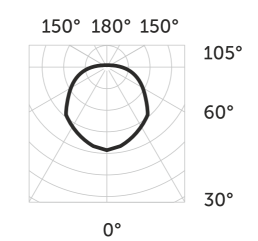


#### Опал



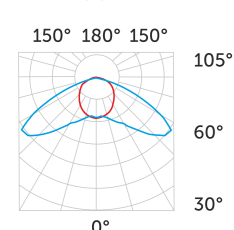


Прозрачный



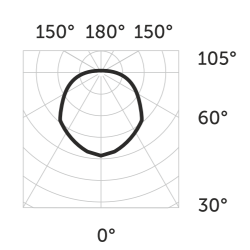


#### Линза Ш2



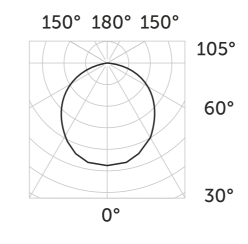


#### Прозрачное закаленное стекло





Матовое закаленное стекло

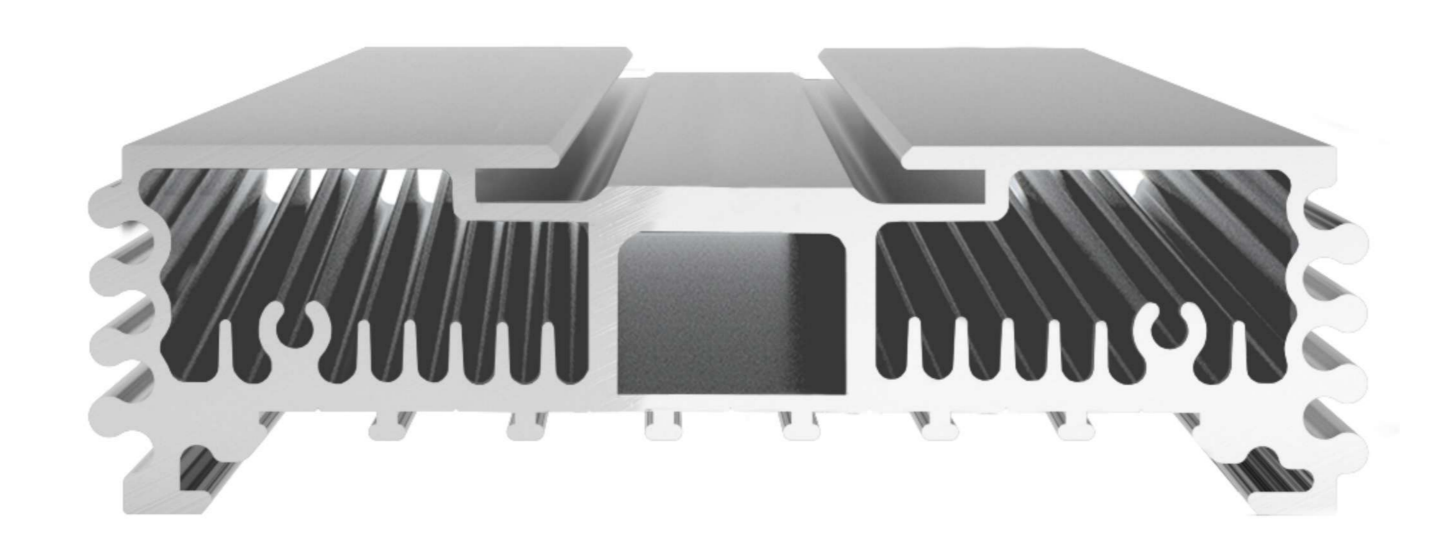




В зависимости от условий эксплуатации и предпочтений светильник комплектуется одним из трех видов рассеивателей.

Рассеиватели типа Опал и Микропризма выполнены из оптического поликарбоната, ударопрочного и устойчивого к УФ-излучению, не пожелтеют со временем. Рассеиватели из закаленного стекла так же обладает высокой прочностью и устойчивостью к воздействию пыли. Обеспечивают равномерное свечение.

## 97% ALUMINIUM



Корпус Geniled Element на 97% состоит из алюминия

Высокая теплопроводность

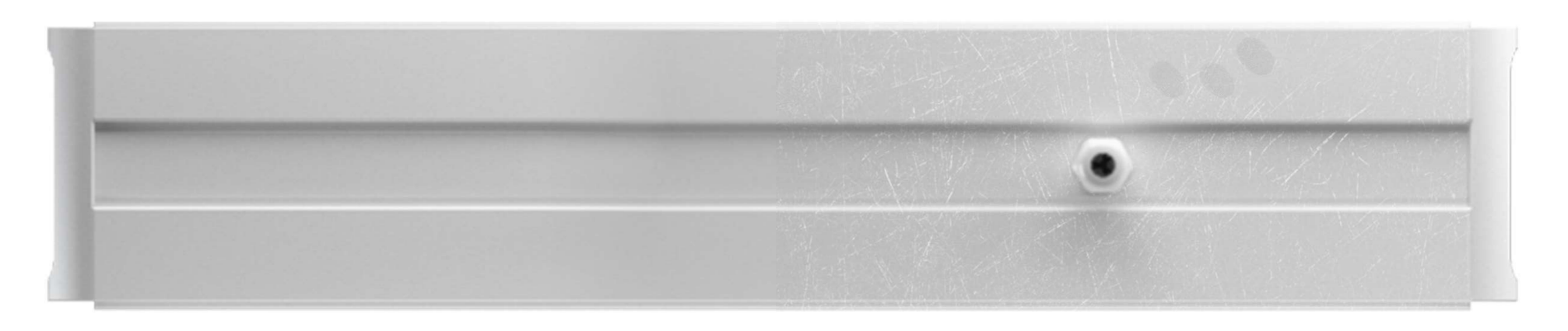
Минимальный вес

Высокая прочность

Коррозионная стойкость

### АНОДИРОВАННЫЙ

Анодированное покрытие защищает поверхность светильника от механических и химических воздействий. Корпус устойчив к царапинам, на нем не остаются отпечатки.



Корпус с анодированием

Корпус без анодирования

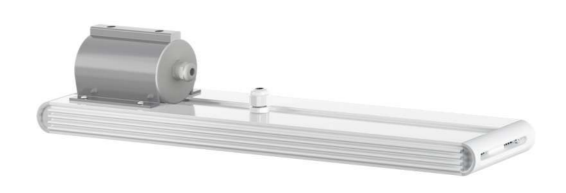


#### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

# Element может быть установлен с помощью 8 типов креплений



Консоль с регулировкой



Консоль без регулировки



Скоба большая с регулировкой



Скоба малая с регулировкой





Уголок для накладного монтажа



Tpoc

#### КОНСОЛЬ С РЕГУЛИРОВКОЙ



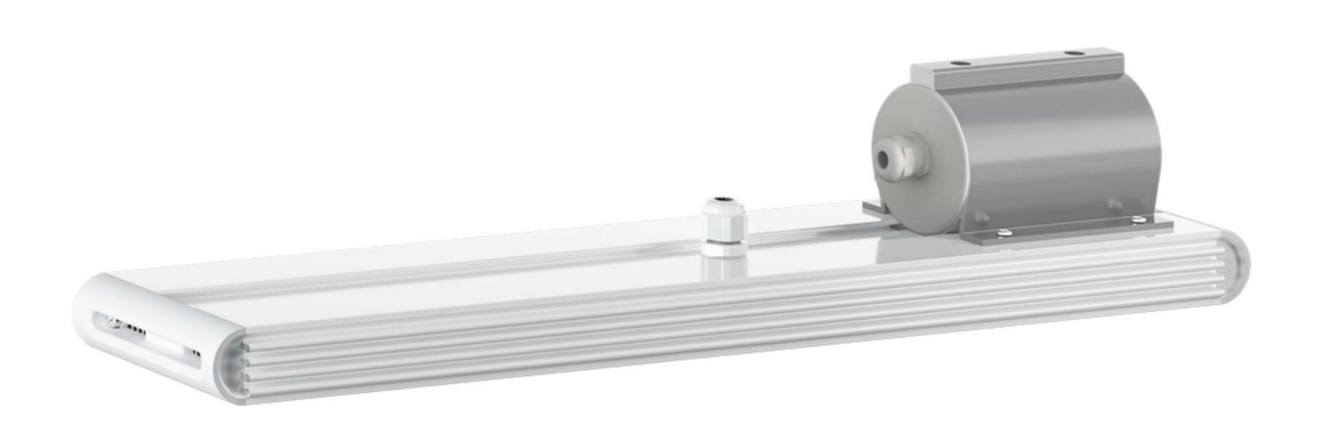


Используется для уличного освещения пешеходных зон и других открытых пространств.

- Диаметр трубы Ø44—58 мм
  Регулировка наклона светильника от 0° до 90°
  Имеет шкалу с шагом 10°
- Предусмотрена конструкция, препятствующая вращению
- Гальванизированное покрытие

Подходит для всех типов светильников Element

#### КОНСОЛЬ БЕЗ РЕГУЛИРОВКИ





Используется для уличного освещения пешеходных зон, проезжих частей и других открытых пространств, без возможности регулирования наклона и поворота

- Диаметр трубы Ø44—58 мм
- Гальванизированное покрытие

Подходит для светильников Element всех типов

#### СКОБА БОЛЬШАЯ С РЕГУЛИРОВКОЙ



Крепление позволяет использовать светильник аналогично прожектору СДП.

- Регулировка угла наклона светильника от 0° до 90°
- Шкала с шагом 10°
- 3 отверстия для крепежа
- Гальванизированное покрытие

Подходит для светильников Element с типом корпуса 1х1, 1х2 и 1х3, в количестве 1 шт.

#### СКОБА МАЛАЯ С РЕГУЛИРОВКОЙ





Крепление позволяет использовать светильник аналогично прожектору СДП.

- Регулировка угла наклона светильника от 0° до 90°
- Шкала с шагом 10°
- 3 отверстия для крепежа
- Гальванизированное покрытие

Подходит для светильников Element с типом корпуса 0.5х1 и 0.5х2 в количестве 1 шт. Для светильников Element с типом корпуса 1х1, в количестве 2 шт.

#### КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ С РЕГУЛИРОВКОЙ





Для установки светильника Element на стене как на мачте освещения. Применяется для уличного освещения.

- Регулировка угла наклона светильника от 0° до 90°
- Шкала с шагом 10°
- Гальванизированное покрытие

Подходит для светильников Element с типом корпуса 0.5х1 и 0.5х2 в количестве 1 шт.



## УГОЛОК ДЛЯ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА





Крепление для накладного монтажа на ровную поверхность с минимальным выносом. Состоит из двух частей, что позволяет сначала установить крепления, а затем — светильник.

— Гальванизированное покрытие

Один комплект, состоящий из двух креплений, подходит для всех типов светильников Element.



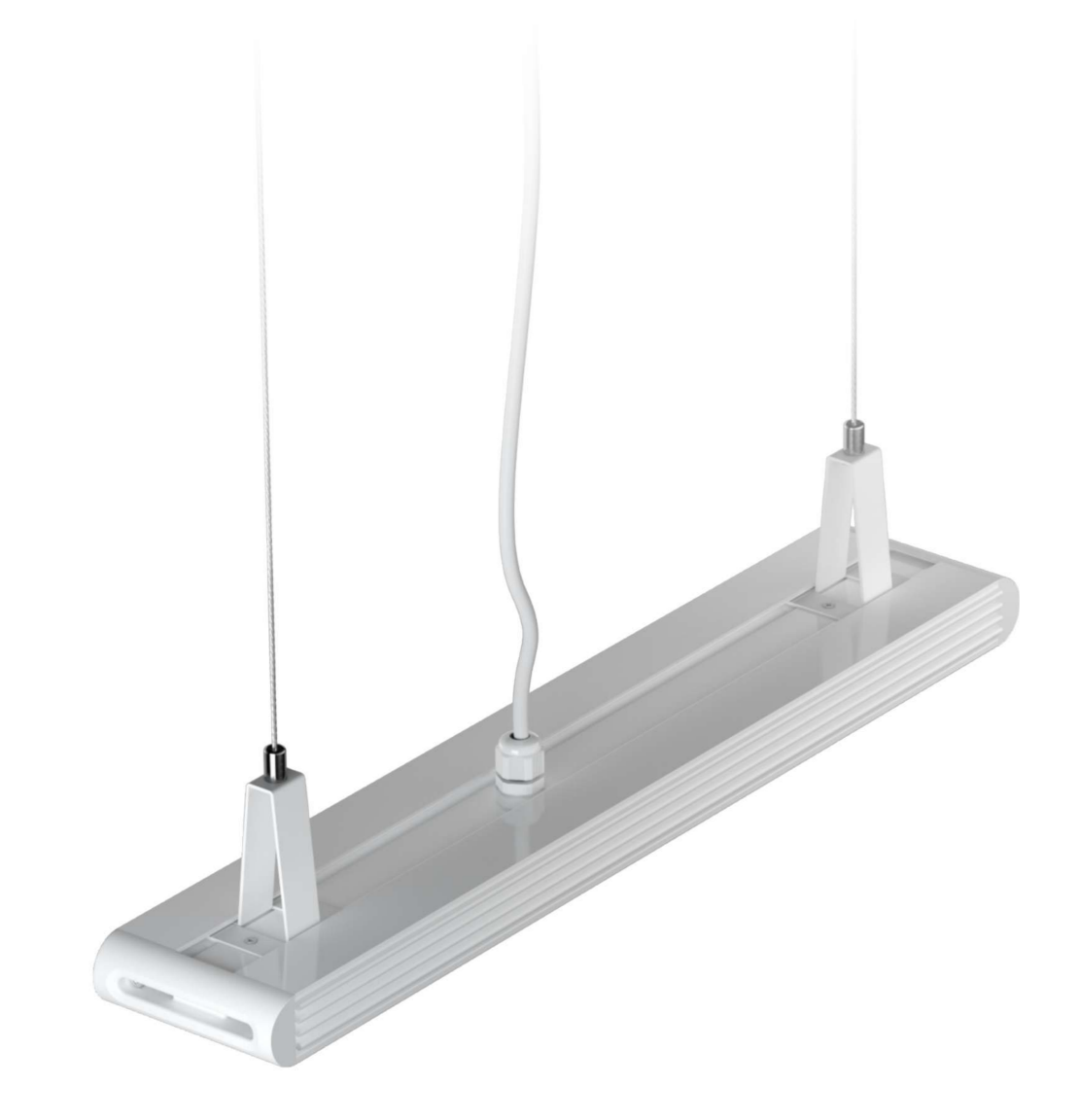


Используются для общего освещения в торговых центрах, в цехах, на складах и в других пространствах с высокими потолками. Так же используются для освещения рабочих мест на производстве.

Крепления в комплекте позволяют использовать различные способы подвесного монтажа. Дополнительно может комплектоваться тросами с механизмом регулировки длины (приобретаются отдельно).

Крепления имеют гальванизированное покрытие.

Один комплект, состоящий из двух креплений, подходит для всех типов светильников Element. Для светильника Element 1х3 необходимо 2 комплекта.







Применяется для освещения открытых пространств, промзон, стоянок и пешеходных переходов.

- Позволяет устанавливать светильник на тросы диаметром Ø10—20 мм
- Конструкция предотвращает смещение от первоначального положения
- Гальванизированное покрытие

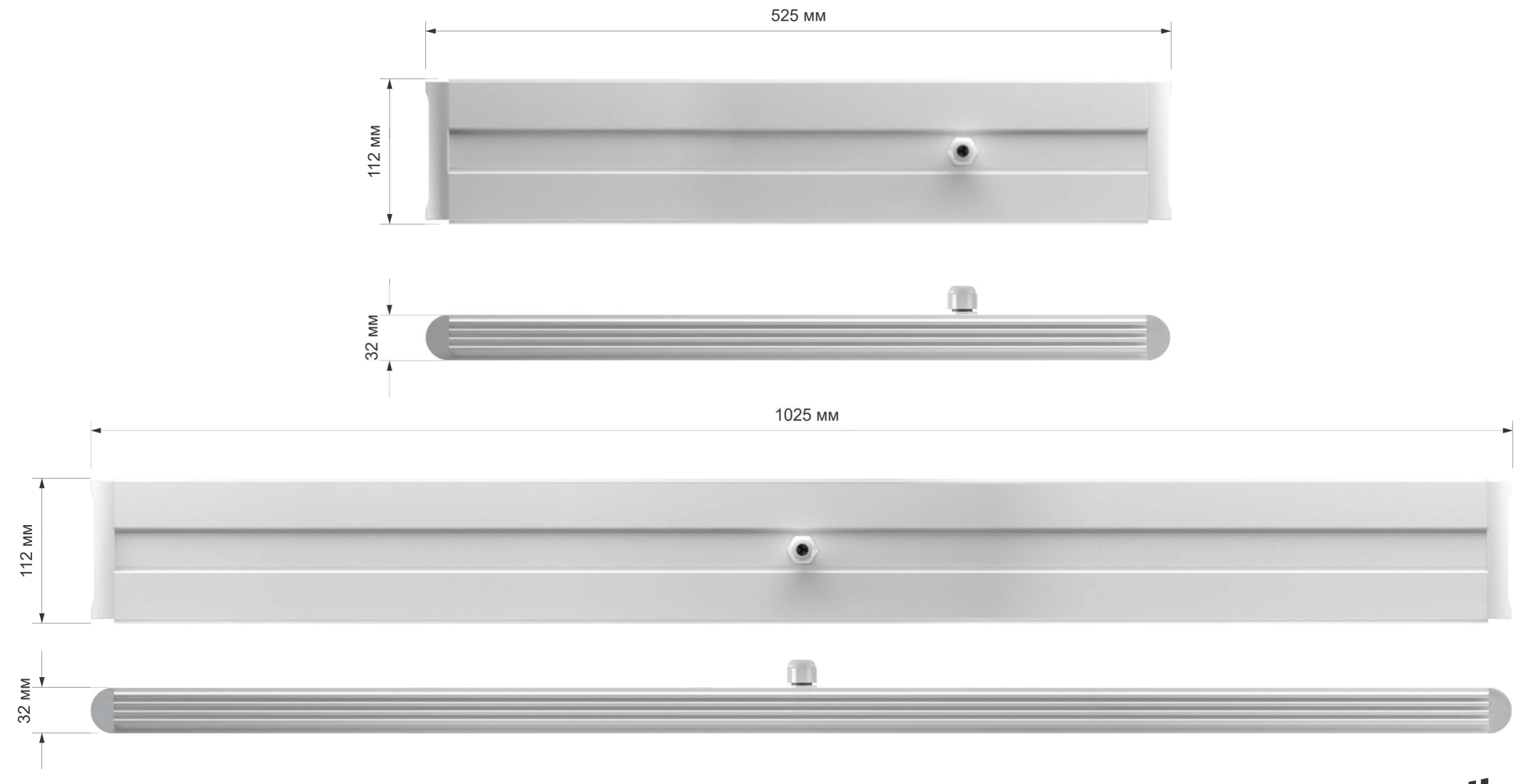
Один комплект, состоящий из двух креплений, подходит для всех типов светильников Element. Для светильника Element 1х3 необходимо 2 комплекта.



## СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАНКА



## КОМПАКТНЫЙ



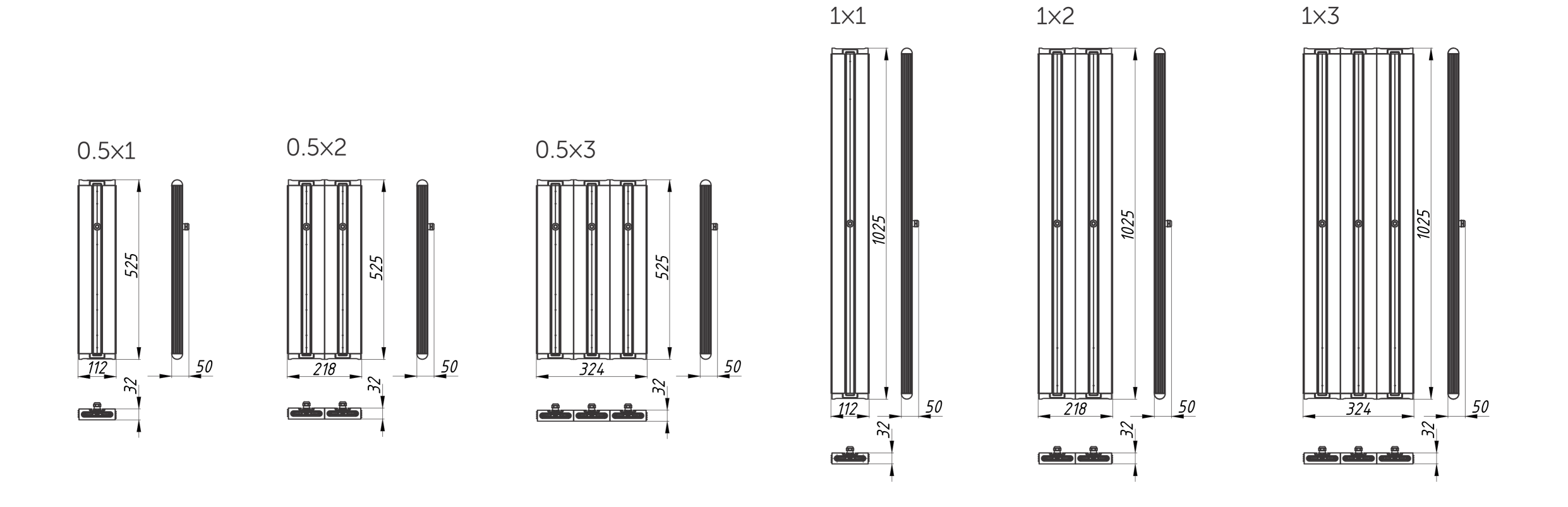
#### ACCOPTIMENT STANDART

| 18SMD   | 121лм/Вт                           | 119лм/Вт                     | 122лм/Вт                           | 116лм/Вт                                   | 122лм/Вт                                | 119лм/Вт                             |
|---------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------------|--|---|--------------------------------------|
| потреб- | Микропризма<br>поликарбонат<br>90° | Опал<br>поликарбонат<br>120° | Прозрачный<br>поликарбонат<br>120° | Линза Ш2<br>полиметилметакрилат<br>130×70° | Прозрачное<br>закаленное стекло<br>120° | Матовое<br>закаленное стекло<br>120° |
| ление   | световой поток                     | световой поток               | световой поток                     | световой поток                             | световой поток                          | световой поток                       |
| 20Вт    | 2430лм                             | 2390лм                       | 2440лм                             |  | 2440лм                                  | 2390лм                               |
| 30Вт    | 3645лм                             | 3585лм                       | 3660лм                             | 3495лм                                     | 3660лм                                  | 3585лм                               |
| 40Вт    | 4860лм                             | 4780лм                       | 4880лм                             | 4660лм                                     | 4880лм                                  | 4780лм                               |
| 50BT    | 6075лм                             | 5975лм                       | 6100лм                             | 5825лм                                     | 6100лм                                  | 5975лм                               |
| 60Вт    | 7290лм                             | 7170лм                       | 7320лм                             | 6990лм                                     | 7320лм                                  | 7170лм                               |
| 70Вт    | 8505лм                             | 8365лм                       | 8540лм                             | 8155лм                                     | 8540лм                                  | 8365лм                               |
| 80Вт    | 9720лм                             | 9560лм                       | 9760лм                             | 9320лм                                     | 9760лм                                  | 9560лм                               |
| 100Вт   | 12150лм                            | 11950лм                      | 12200лм                            | 11650лм                                    | 12200лм                                 | 11950лм                              |
| 120Вт   | 14580лм                            | 14340лм                      | 14640лм                            | 13980лм                                    | 14640лм                                 | 14340лм                              |
| 140Вт   | 17010лм                            | 16730лм                      | 17080лм                            | 16310лм                                    | 17080лм                                 | 16730лм                              |
| 150Вт   | 18225лм                            | 17925лм                      | 18300лм                            | 17475лм                                    | 18300лм                                 | 17925лм                              |
| 160Вт   | 19440лм                            | 19120лм                      | 19520лм                            | 18640лм                                    | 19520лм                                 | 19120лм                              |
| 180Вт   | 21870лм                            | 21510лм                      | 21960лм                            | 20970лм                                    | 21960лм                                 | 21510лм                              |
| 200Вт   | 24300лм                            | 23900лм                      | 24400лм                            | 23300лм                                    | 24400лм                                 | 23900лм                              |
| 210Вт   | 25515лм                            | 25095лм                      | 25620лм                            | 24465лм                                    | 25620лм                                 | 25095лм                              |
| 240Вт   | 29160лм                            | 28680лм                      | 29280лм                            | 27960лм                                    | 29280лм                                 | 28680лм                              |
| 280Вт   | 34020лм                            | 33460лм                      | 34160лм                            | 32620лм                                    | 34160лм                                 | 33460лм                              |
| 300Вт   | 36450лм                            | 35850лм                      | 36600лм                            | 34950лм                                    | 36600лм                                 | 35850лм                              |
| 360Вт   | 43740лм                            | 43020лм                      | 43920лм                            | 41940лм                                    | 43920лм                                 | 43020лм                              |
| 420Вт   | 51030лм                            | 50190лм                      | 50190лм                            | 48930лм                                    | 50190лм                                 | 50190лм                              |

#### ACCOPTIMENT ADVANCED

| 24SMD   | 121лм/Вт                           | 119лм/Вт                     | 122лм/Вт                           | 116лм/Вт                                   | 122лм/Вт                                | 119лм/Вт                             |
|---------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------------|--|---|--------------------------------------|
| потреб- | Микропризма<br>поликарбонат<br>90° | Опал<br>поликарбонат<br>120° | Прозрачный<br>поликарбонат<br>120° | Линза Ш2<br>полиметилметакрилат<br>130×70° | Прозрачное<br>закаленное стекло<br>120° | Матовое<br>закаленное стекло<br>120° |
| ление   | световой поток                     | световой поток               | световой поток                     | световой поток                             | световой поток                          | световой поток                       |
| 20Вт    | 2720лм                             | 2680лм                       | 2740лм                             |  | 2740лм                                  | 2680лм                               |
| 30Вт    | 4080лм                             | 4020лм                       | 4110лм                             | 3900лм                                     | 4110лм                                  | 4020лм                               |
| 40Вт    | 5440лм                             | 5360лм                       | 5480лм                             | 5200лм                                     | 5480лм                                  | 5360лм                               |
| 50Вт    | 6800лм                             | 6700лм                       | 6850лм                             | 6500лм                                     | 6850лм                                  | 6700лм                               |
| 60Вт    | 8160лм                             | 8040лм                       | 8220лм                             | 7800лм                                     | 8220лм                                  | 8040лм                               |
| 70Вт    | 9520лм                             | 9380лм                       | 9590лм                             | 9100лм                                     | 9590лм                                  | 9380лм                               |
| 80Вт    | 10880лм                            | 10720лм                      | 10960лм                            | 10400лм                                    | 10960лм                                 | 10720лм                              |
| 100Вт   | 13600лм                            | 13400лм                      | 13700лм                            | 13000лм                                    | 13700лм                                 | 13400лм                              |
| 120Вт   | 16320лм                            | 16080лм                      | 16440лм                            | 15600лм                                    | 16440лм                                 | 16080лм                              |
| 140Вт   | 19040лм                            | 18760лм                      | 19180лм                            | 18200лм                                    | 19180лм                                 | 18760лм                              |
| 150Вт   | 20400лм                            | 20100лм                      | 20550лм                            | 19500лм                                    | 20550лм                                 | 20100лм                              |
| 160Вт   | 21760лм                            | 21440лм                      | 21920лм                            | 20800лм                                    | 21920лм                                 | 21440лм                              |
| 180Вт   | 24480лм                            | 24120лм                      | 24660лм                            | 23400лм                                    | 24660лм                                 | 24120лм                              |
| 200Вт   | 27200лм                            | 26800лм                      | 27400лм                            | 26000лм                                    | 27400лм                                 | 26800лм                              |
| 210Вт   | 28560лм                            | 28140лм                      | 28770лм                            | 27300лм                                    | 28770лм                                 | 28140лм                              |
| 240Вт   | 32640лм                            | 32160лм                      | 32880лм                            | 31200лм                                    | 32880лм                                 | 32160лм                              |
| 280Вт   | 38080лм                            | 37520лм                      | 38360лм                            | 36400лм                                    | 38360лм                                 | 37520лм                              |
| 300Вт   | 40800лм                            | 40200лм                      | 41100лм                            | 39000лм                                    | 41100лм                                 | 40200лм                              |
| 360Вт   | 48960лм                            | 48240лм                      | 49320лм                            | 46800лм                                    | 49320лм                                 | 48240лм                              |
| 420Вт   | 57120лм                            | 56280лм                      | 57540лм                            | 54600лм                                    | 57540лм                                 | 56280лм                              |

#### ТИП КОРПУСА







**82**Ra цветопередача

**IP67** степень защиты

180-264В 50/60Гц напряжение

**3 года** гарантия

120°/90°/130×70° угол рассеивания

>0,95

коэффициент мощности

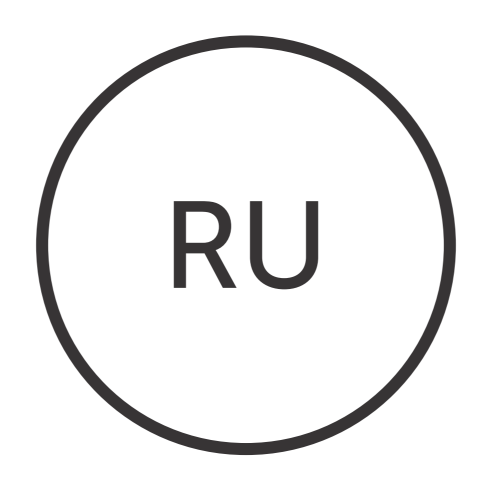
-60°...+50°С рабочая температура

Everlight SMD2835 тип светодиодов

.... од от од от од од

**Алюминий, пластик** материал корпуса

100 000ч срок службы



# СДЕЛАНО В РОССИИ

Светильники собираются в Екатеринбурге из высококачественных комплектующих. Мы контролируем качество и производим столько светильников, сколько нужно нашим клиентам.

