

**Sign***impress*

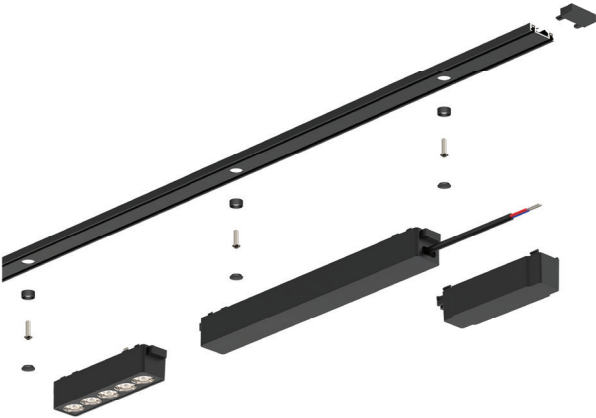




# ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

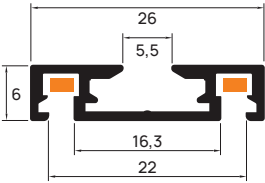


● ШИНОПРОВОД НАКЛАДНОЙ  
УЛЬТРАТОНКИЙ 24/48 В



**В комплекте:**  
Заглушка – 2 шт.  
Экран ПВХ – 1 шт.

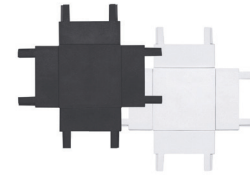
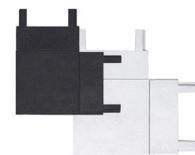
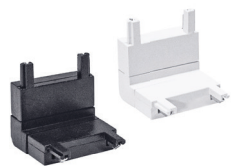
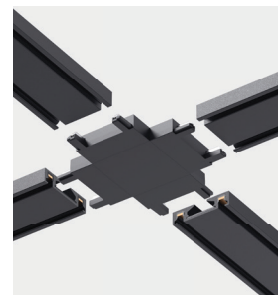
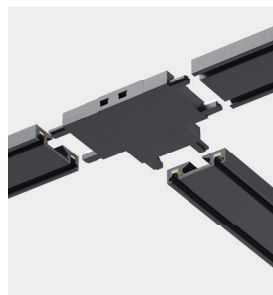
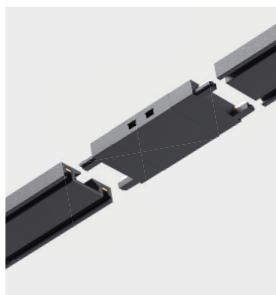
Материал корпуса ... Алюминий  
Жилы ..... Медные  
Напряжение ..... 24/48 В  
Степень защиты ..... IP44  
Гарантия ..... 3 года



| U        | ДШВ, мм   | Ø |
|----------|-----------|---|
| SI020401 | 1000x26x6 | ● |
| SI020404 | 1000x26x6 | ○ |
| SI020402 | 2000x26x6 | ● |
| SI020405 | 2000x26x6 | ○ |
| SI020403 | 3000x26x6 | ● |
| SI020406 | 3000x26x6 | ○ |

# СИСТЕМА МАГНИТНАЯ 1 ФАЗА

## ШИНОПРОВОД НАКЛАДНОЙ УЛЬТРАТОНКИЙ 24/48 В



Коннектор 90°

Коннектор прямой

Коннектор угловой

Коннектор Т

Коннектор Х

|          |  ДШВ, мм |  |
|----------|---|---|
| SI020501 | 26x26x6   | ●   |
| SI020502 | 26x26x6   | ○   |

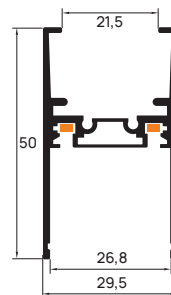
|          |  ДШВ, мм |  |
|----------|---|---|
| SI020503 | 46x26x6   | ●   |
| SI020504 | 46x26x6   | ○   |

|          |  ДШВ, мм |  |
|----------|---|---|
| SI020505 | 36x36x6   | ●   |
| SI020506 | 36x36x6   | ○   |

|          |  ДШВ, мм |  |
|----------|---|---|
| SI020507 | 46x36x6   | ●   |
| SI020508 | 46x36x6   | ○   |

|          |  ДШВ, мм |  |
|----------|---|---|
| SI020509 | 46x46x6   | ●   |
| SI020510 | 46x46x6   | ○   |

# ● ШИНОПРОВОД НАКЛАДНОЙ ПОДВЕСНОЙ 24/48 В



## В комплекте:

Заглушка – 2 шт.

Экран ПВХ – 1 шт.




Материал корпуса ..... Алюминий

Жилы ..... Медные

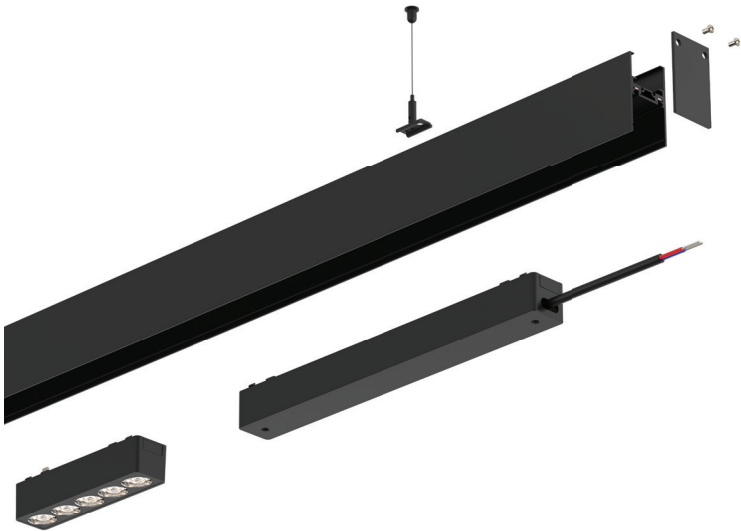
Напряжение ..... 24/48 В

Степень защиты ..... IP44





Гарантия ..... 3 года

|  |  ДШВ мм |  |
|---|--|---|
| SI020407  | 1000x29,5x50   | ●   |
| SI020410  | 1000x29,5x50   | ○   |
| SI020408  | 2000x29,5x50   | ●   |
| SI020411  | 2000x29,5x50   | ○   |
| SI020409  | 3000x29,5x50   | ●   |
| SI020412  | 3000x29,5x50   | ○   |

СИСТЕМА МАГНИТНАЯ 1 ФАЗА  
 ШИНОПРОВОД НАКЛАДНОЙ ПОДВЕСНОЙ 24/48 В





Коннектор 90°

|          |  ДШВ, мм |  |
|----------|---|---|
| SI020511 | 80x26x50  |  |
| SI020512 | 80x26x50  |  |





Стыковочный элемент

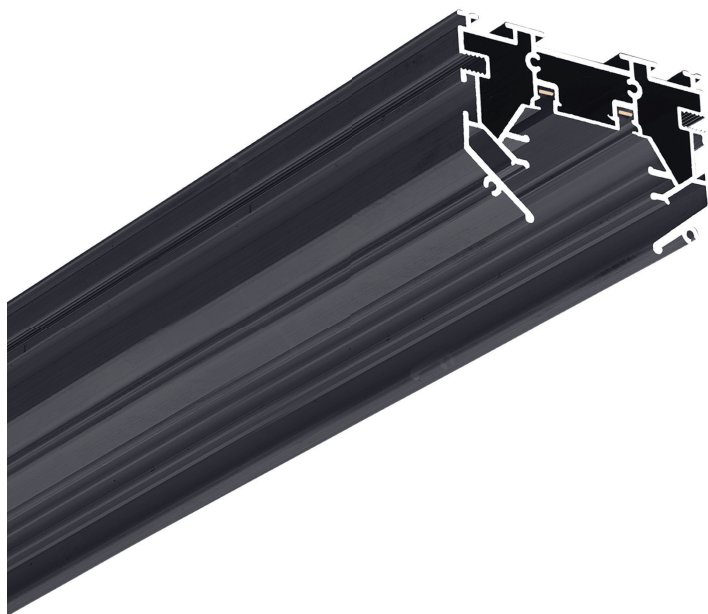
|          |  ДШВ, мм |  |
|----------|---|---|
| SI020521 | 75x25x5   |  |
| SI020522 | 75x25x5   |  |



Тросовый подвес - 2 шт.  
 с комплектующими

|          | ↑ мм   |    |
|----------|--------|---|
| SI020523 | до 150 |   |
| SI020524 | до 150 |  |

# ● ПРОФИЛЬ-ТРЕК 2В1 24/48 В



**В комплекте:**

Боковой держатель – 2 шт.

Экран ПВХ – 1 шт.

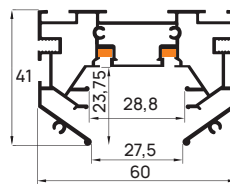
Материал корпуса .....Алюминий

Жилы ..... Медные

Напряжение ..... 24/48 В

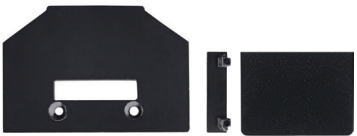
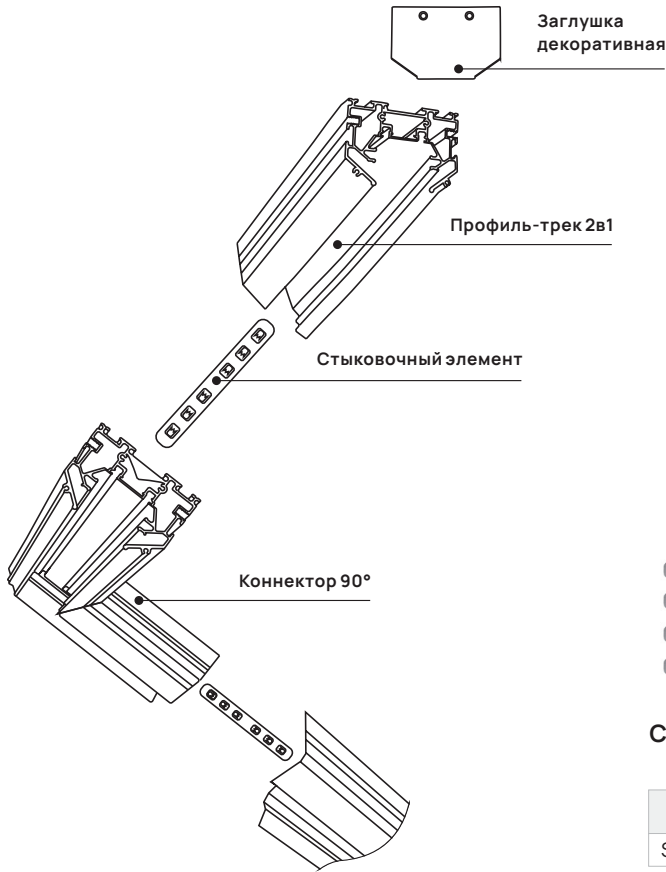
Степень защиты ..... IP44

Гарантия ..... 3 года



| U        | ДШВ, мм    | Ø |
|----------|------------|---|
| SI020413 | 1000x60x41 | ● |
| SI020414 | 1500x60x41 | ● |
| SI020415 | 2000x60x41 | ● |
| SI020416 | 3000x60x41 | ● |

СИСТЕМА МАГНИТНАЯ 1 ФАЗА  
ПРОФИЛЬ-ТРЕК 2В1 24/48 В






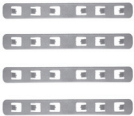
Заглушки декоративные

|          |  ДШВ, мм |  |
|----------|---|---|
| SI020527 | 60x1,8x41   |  |






Коннектор 90°

|          |  ДШВ, мм |    |
|----------|--|---|
| SI020525 | 100x60x41  |  |



Стыковочный элемент - 4 шт.

|          |  ДШВ, мм |    |
|----------|--|--|
| SI020526 | 80x10x3  |  |

# ● КОМПЛЕКТУЮЩИЕ 24/48 В





Заглушка декоративная

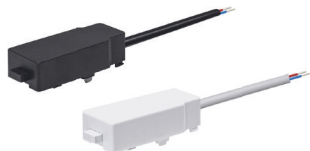
|          |  ДШВ, мм |  |
|----------|---|---|
| SI020519 | 70x26x29  | ●   |
| SI020520 | 70x26x29  | ○   |



Коннектор питания Шот

Длина провода 8 см

|          |  ДШВ, мм |  |
|----------|---|---|
| SI020515 | 200x26x16   | ●   |
| SI020516 | 200x26x16   | ○   |





Коннектор питания

|          |  ДШВ, мм |  |
|----------|---|---|
| SI020513 | 170x26x16   | ●   |
| SI020514 | 170x26x16   | ○   |



Коннектор питания Лонг

Длина провода 16 см






|          |  ДШВ, мм |  |
|----------|---|---|
| SI020517 | 280x26x16   | ●   |
| SI020518 | 280x26x16   | ○   |

# ● СВЕТИЛЬНИКИ ТРЕКОВЫЕ BRIDGELUX



## Спот Трио

48 В 4000 К 24° Алюминий






|  |  ВТ |  ЛМ |  ММ |  |
|---|--|--|--|---|
| SI020303  | 6  | 370  | 113x26x55  | ●   |
| SI020304  | 6  | 370  | 113x26x55  | ○   |

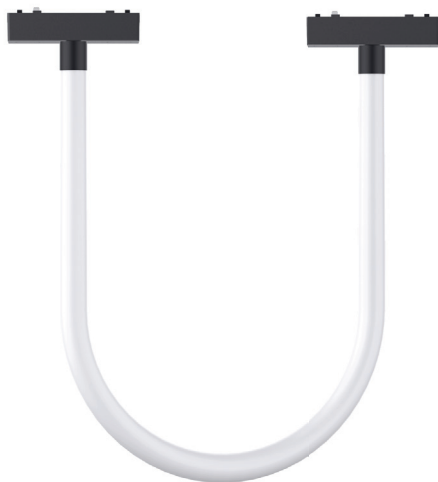
Индекс цветопередачи ..... ≥ 90RA  
Коэффициент мощности ..... ≥ 0,5PF  
Степень защиты ..... IP44  
Гарантия ..... 3 года



## Спот Баррел

48 В 4000 К 24° Алюминий

|  |  ВТ |  ЛМ |  ММ |  |
|---|--|--|--|---|
| SI020301  | 6  | 583  | Ø80 ↑75  | ●   |
| SI020302  | 6  | 583  | Ø80 ↑75  | ○   |



**Подвес Шейк**

48 В 4000 К 360° Алюминий/Силикон

| SI020321 | 16 | 1240 | Ø22x1000 | ● |
|----------|----|------|----------|---|
| SI020322 | 48 | 3300 | Ø22x3000 | ● |



**Подвес Лонг**

48 В 4000 К 24° Алюминий

| SI020319 | 6 | 421 | Ø30 ↑ до 1250 | ● |
|----------|---|-----|---------------|---|
| SI020320 | 6 | 421 | Ø30 ↑ до 1250 | ○ |



**Эклипс**






48 В 4000 К 180° Алюминий/PC

| SI020317 | 20 | 1702 | Ø26x602 ↑ 87 | ● |
|----------|----|------|--------------|---|



**Луна-1**






48 В 4000 К 150° Алюминий/Стекло

|  |  ВТ |  ЛМ |  ММ |  |
|---|--|--|--|---|
| SI020314  | 9  | 720  | Ø95x40 ↑140  | ●   |



**Луна-2**



48 В 4000 К 150° Алюминий/Акрил

|  |  ВТ |  ЛМ |  ММ |  |
|---|--|--|--|---|
| SI020315  | 9  | 720  | Ø95x30 ↑140  | ●   |
| SI020323  | 9  | 720  | Ø95x30 ↑140  | ○   |



**Подвес Луна-4**

48 В 4000 К 180° Алюминий/Стекло

|  |  ВТ |  ЛМ |  ММ |  |
|--|---|---|---|--|
| SI020318   | 6   | 480   | Ø98 ↑ до 1350   | ●  |



**Луна-3**

48 В 4000 К 180° Алюминий/Стекло

|  |  ВТ |  ЛМ |  ММ |  |
|--|---|---|---|--|
| SI020316   | 6   | 585   | Ø98 ↑155  | ●  |



**Инклин-1**

48 В 4000 К 24° Алюминий

|          | Вт | Лм  | мм       |   |
|----------|----|-----|----------|---|
| SI020305 | 9  | 755 | Ø44 ↑160 | ● |
| SI020306 | 9  | 755 | Ø44 ↑160 | ○ |

**Инклин-1 Смарт**

24 В 3000-6000 К 24° Алюминий

|          |  | Вт | Лм  | мм       |   |
|----------|--|----|-----|----------|---|
| SI021101 |  | 9  | 720 | Ø44 ↑160 | ○ |
| SI021102 |  | 9  | 720 | Ø44 ↑160 | ● |

Групповое управление через блок питания Ультра Смарт



**Инклин-1 Дабл**

48 В 4000 К 24° Алюминий

|          | Вт | Лм   | мм       |   |
|----------|----|------|----------|---|
| SI020307 | 18 | 1525 | Ø44 ↑160 | ● |
| SI020308 | 18 | 1525 | Ø44 ↑160 | ○ |

**Инклин-1 Дабл Смарт**

24 В 3000-6000 К 24° Алюминий

|          |  | Вт | Лм   | мм       |   |
|----------|--|----|------|----------|---|
| SI021103 |  | 18 | 1449 | Ø44 ↑160 | ○ |
| SI021104 |  | 18 | 1449 | Ø44 ↑160 | ● |

Групповое управление через блок питания Ультра Смарт



### Инклин-2

48 В 4000 К 24° Алюминий

|          | ВТ | Лм   | мм           |   |
|----------|----|------|--------------|---|
| SI020309 | 10 | 750  | Ø50x100 ↑125 | ● |
| SI020310 | 10 | 750  | Ø50x100 ↑125 | ○ |
| SI020311 | 20 | 1700 | Ø60x115 ↑130 | ● |
| SI020312 | 20 | 1700 | Ø60x115 ↑130 | ○ |
| SI020313 | 30 | 2742 | Ø70x155 ↑145 | ● |

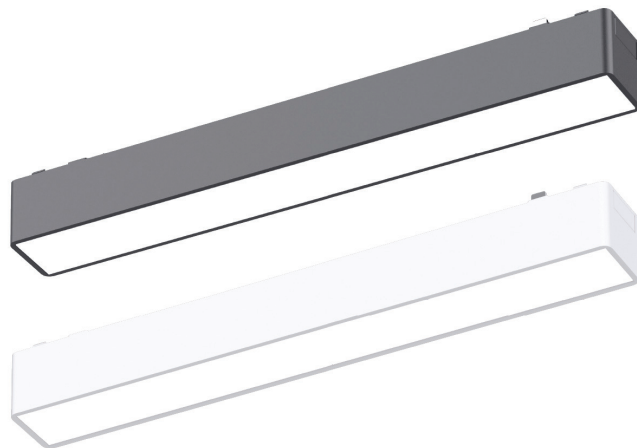
### Инклин-2 Смарт

24 В 3000-6000 К 24° Алюминий

|  |  | ВТ | Лм   | мм           |   |
|--|--|----|------|--------------|---|
| SI021105   |  | 10 | 790  | Ø50x100 ↑125 | ○ |
| SI021106   |  | 10 | 790  | Ø50x100 ↑125 | ● |
| SI021107   |  | 20 | 1620 | Ø60x115 ↑130 | ○ |
| SI021108   |  | 20 | 1620 | Ø60x115 ↑130 | ● |
| Групповое управление через блок питания Ультра Смарт |  |    |      |              |   |

**Настройка  
смарт светильника**





### Линейный Ультра-1

48 В 4000 К 24° Алюминий

| П        | Вт | Лм   | мм        | О |
|----------|----|------|-----------|---|
| SI020201 | 10 | 769  | 230x26x24 | ● |
| SI020202 | 10 | 769  | 230x26x24 | ○ |
| SI020203 | 15 | 1170 | 338x26x24 | ● |
| SI020204 | 15 | 1170 | 338x26x24 | ○ |
| SI020205 | 20 | 1479 | 446x26x24 | ● |
| SI020206 | 20 | 1479 | 446x26x24 | ○ |
| SI020207 | 25 | 1912 | 554x26x24 | ● |
| SI020208 | 25 | 1912 | 554x26x24 | ○ |

### Линейный Ультра-2

48 В 4000 К 150° Алюминий/Акрил

| П        | Вт | Лм   | мм        | О |
|----------|----|------|-----------|---|
| SI020209 | 5  | 397  | 122x26x24 | ● |
| SI020210 | 5  | 397  | 122x26x24 | ○ |
| SI020211 | 10 | 640  | 314x26x24 | ● |
| SI020212 | 10 | 640  | 314x26x24 | ○ |
| SI020213 | 20 | 1834 | 615x26x24 | ● |
| SI020214 | 20 | 1834 | 615x26x24 | ○ |
| SI020215 | 30 | 2580 | 915x26x24 | ● |
| SI020216 | 30 | 2580 | 915x26x24 | ○ |

### Линейный Ультра-2 Смарт

24 В 3000-6000 К 150° Алюминий/Акрил

| П  | Вт | Лм   | мм        | О |
|--|----|------|-----------|---|
| SI021001   | 10 | 940  | 315x26x24 | ○ |
| SI021002   | 10 | 940  | 315x26x24 | ● |
| SI021003   | 20 | 1740 | 615x26x24 | ○ |
| SI021004   | 20 | 1740 | 615x26x24 | ● |
| SI021005   | 30 | 2460 | 915x26x24 | ○ |
| SI021006   | 30 | 2460 | 915x26x24 | ● |
| Групповое управление через блок питания Ультра Смарт |    |      |           |   |

● СВЕТИЛЬНИКИ ТРЕКОВЫЕ  
BRIDGELUX



Материал корпуса .....Алюминий  
Напряжение ..... 220-240 В  
Степень защиты ..... IP44  
Гарантия ..... 3 года



4000 К 36° RA ≥ 90 PF ≥ 0,5

|          | ⚡ Вт | 💡 Лм | 📐 мм        | 🕒 |
|----------|------|------|-------------|---|
| SI020901 | 10   | 900  | Ø50x100 ↑70 | ○ |
| SI020902 | 10   | 900  | Ø50x100 ↑70 | ● |
| SI020903 | 20   | 1800 | Ø60x115 ↑65 | ○ |
| SI020904 | 20   | 1800 | Ø60x115 ↑65 | ● |
| SI020905 | 30   | 2700 | Ø70x135 ↑70 | ○ |
| SI020906 | 30   | 2700 | Ø70x135 ↑70 | ● |

● СВЕТИЛЬНИКИ ТРЕКОВЫЕ  
ПОД ЛАМПУ





GU10 ≤13Вт Гарантия 1 год

|                |  мм |  |
|----------------|--|---|
| SI-ST1-GU10-1B | Ø55x100 ↑178   | ●   |
| SI-ST1-GU10-1W | Ø55x100 ↑178   | ○   |





GU10 ≤13Вт Гарантия 1 год

|                 |  мм |  |
|-----------------|--|---|
| SI-STR1-GU10-1B | Ø54x115 ↑185   | ●   |
| SI-STR1-GU10-1W | Ø54x115 ↑185   | ○   |

Материал корпуса ..... Алюминий  
Напряжение ..... 220-240 В  
Степень защиты ..... IP20



GU10 ≤13Вт Гарантия 1 год



|                  |  мм |  |
|------------------|--|---|
| SI-STHA1-GU10-1B | Ø52x92 ↑123  | ●   |
| SI-STHA1-GU10-1W | Ø52x92 ↑123  | ○   |

СИСТЕМА СТАНДАРТНАЯ 1 ФАЗА  
СВЕТИЛЬНИКИ ТРЕКОВЫЕ ПОД ЛАМПУ

**Signimpress**





GX53 ≤ 15 Вт Гарантия 1 год

|                |  мм |  |
|----------------|--|---|
| SI-ST1-GX53-1B | Ø82x60 ↑140  | ●   |
| SI-ST1-GX53-1W | Ø82x60 ↑140  | ○   |





GX53 ≤ 15 Вт Гарантия 1 год

|                 |  мм |  |
|-----------------|--|---|
| SI-STR1-GX53-1B | Ø85x80 ↑160  | ●   |
| SI-STR1-GX53-1W | Ø85x80 ↑160  | ○   |





GX53 ≤ 12 Вт Гарантия 2 года

|          |  мм |  |
|----------|--|---|
| SI020101 | Ø83x60 ↑140  | ○   |
| SI020102 | Ø83x60 ↑140  | ●   |

# ● ШИНОПРОВОД НАКЛАДНОЙ 220 В



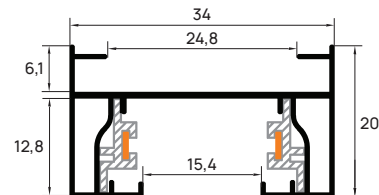
Материал корпуса ..... Алюминий  
 Жилы ..... Медные  
 Напряжение ..... 220-240 В  
 Степень защиты ..... IP44  
 Гарантия ..... 3 года

|          |  ДШВ, мм |  |
|----------|---|---|
| SI020801 | 1000x34x20  | ●   |
| SI020804 | 1000x34x20  | ○   |
| SI020802 | 2000x34x20  | ●   |
| SI020805 | 2000x34x20  | ○   |
| SI020803 | 3000x34x20  | ●   |
| SI020806 | 3000x34x20  | ○   |

**В комплекте:**

Коннектор питания - 1 шт.



Заглушка торцевая - 1 шт.



СИСТЕМА СТАНДАРТНАЯ 1 ФАЗА  
ШИНОПРОВОД НАКЛАДНОЙ 220 В




Коннектор питания

|          |  ДШВ, мм |  |
|----------|---|---|
| SI020601 | 108x34x23   | ●   |
| SI020602 | 108x34x23   | ○   |



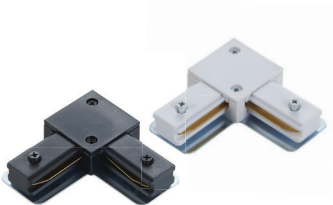
Коннектор прямой

|          |  ДШВ, мм |  |
|----------|---|---|
| SI020611 | 74x34x23  | ●   |
| SI020612 | 74x34x23  | ○   |



Заглушка торцевая

|          |  ДШВ, мм |  |
|----------|---|---|
| SI020603 | 33x30x23  | ●   |
| SI020604 | 33x30x23  | ○   |





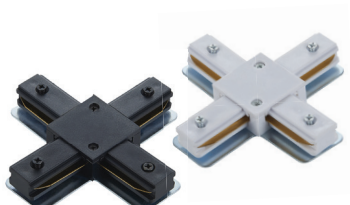
Коннектор угловой

|          |  ДШВ, мм |  |
|----------|---|---|
| SI020605 | 69x34x23  | ●   |
| SI020606 | 69x34x23  | ○   |




Коннектор Т образный

|          |  ДШВ, мм |  |
|----------|---|---|
| SI020607 | 102x34x23   | ●   |
| SI020608 | 102x34x23   | ○   |



Коннектор Х образный

|          |  ДШВ, мм |  |
|----------|---|---|
| SI020609 | 102x34x23   | ●   |
| SI020610 | 102x34x23   | ○   |

**sign***impress*

# ЛЕНТА СВЕТОДИОДНАЯ



● SMD2835

≥80Ra IP20



|  | SI-LS2835/12-112-3000-IP20 |  | 12 B | 10 Вт/м | 1300 Лм/м | 112 шт/м | 71 мм  | 8 мм  |
|--|----------------------------|--|------|---------|-----------|----------|--------|-------|
|  | SI-LS2835/12-112-4000-IP20 |  | 12 B | 10 Вт/м | 1300 Лм/м | 112 шт/м | 71 мм  | 8 мм  |
|  | SI-LS2835/12-112-6500-IP20 |  | 12 B | 10 Вт/м | 1300 Лм/м | 112 шт/м | 71 мм  | 8 мм  |
|  | SI-LS2835/24-80-4000-IP20  |  | 24 B | 8 Вт/м  | 1040 Лм/м | 80 шт/м  | 100 мм | 8 мм  |
|  | SI-LS2835/24-80-6500-IP20  |  | 24 B | 8 Вт/м  | 1040 Лм/м | 80 шт/м  | 100 мм | 8 мм  |
|  | SI-LS2835/24-112-3000-IP20 |  | 24 B | 10 Вт/м | 1300 Лм/м | 112 шт/м | 71 мм  | 8 мм  |
|  | SI-LS2835/24-112-4000-IP20 |  | 24 B | 10 Вт/м | 1300 Лм/м | 112 шт/м | 71 мм  | 8 мм  |
|  | SI-LS2835/24-112-6500-IP20 |  | 24 B | 10 Вт/м | 1300 Лм/м | 112 шт/м | 71 мм  | 8 мм  |
|  | SI-LS2835/24-176-3000-IP20 |  | 24 B | 16 Вт/м | 2080 Лм/м | 176 шт/м | 45 мм  | 10 мм |
|  | SI-LS2835/24-176-4000-IP20 |  | 24 B | 16 Вт/м | 2080 Лм/м | 176 шт/м | 45 мм  | 10 мм |
|  | SI-LS2835/24-176-6500-IP20 |  | 24 B | 16 Вт/м | 2080 Лм/м | 176 шт/м | 45 мм  | 10 мм |

● SMD2835

≥80Ra IP20












|  | SI32051                    |  | 24 В | 18 Вт/м   | 2520 Лм/м | 192 шт/м | 42 мм  | 10 мм |
|--|----------------------------|--|------|-----------|-----------|----------|--------|-------|
|  | SI32052                    |  | 24 В | 18 Вт/м   | 2520 Лм/м | 192 шт/м | 42 мм  | 10 мм |
|  | SI32053                    |  | 24 В | 18 Вт/м   | 2520 Лм/м | 192 шт/м | 42 мм  | 10 мм |
|  | SI-LS2835/24-240-3000-IP20 |  | 24 В | 22 Вт/м   | 2860 Лм/м | 240 шт/м | 33 мм  | 10 мм |
|  | SI-LS2835/24-240-4000-IP20 |  | 24 В | 22 Вт/м   | 2860 Лм/м | 240 шт/м | 33 мм  | 10 мм |
|  | SI-LS2835/24-240-6500-IP20 |  | 24 В | 22 Вт/м   | 2860 Лм/м | 240 шт/м | 33 мм  | 10 мм |
|  | SI-LS2835/24-304-4000-IP20 |  | 24 В | 30 Вт/м   | 3900 Лм/м | 304 шт/м | 26 мм  | 10 мм |
|  | SI-LS2835/24-304-6500-IP20 |  | 24 В | 30 Вт/м   | 3900 Лм/м | 304 шт/м | 26 мм  | 10 мм |
|  | SI-LS5050/24-60-RGB-IP20   |  | 24 В | 14,4 Вт/м |           | 60 шт/м  | 100 мм | 10 мм |
|  | SI050101                   |  | 24 В | 16 Вт/м   | 1760 Лм/м | 176 шт/м | 45 мм  | 10 мм |

## ● ПРО SMD2835

≥90Ra IP20

5M  


**3**  
годов  
гарантии










|  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
|  | SI-LSP2835/24-224-2700-6500-IP20 |  | 24 В  | 22 Вт/м   | 2420 Лм/м   | 224 шт/м  | 71 мм   | 10 мм   |

## ● SPI SMD2835

Бегущий огонь ≥90Ra IP20

5M  


**2**  
годов  
гарантии

|   |          |  |  |  |  |  |  |  |
|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|
|  | SI050301 |  | 24 В  | 8 Вт/м  | 960 Лм/м  | 126 шт/м  | 166 мм  | 10 мм   |

ЛЕНТА СВЕТОДИОДНАЯ



● COB

≥70Ra IP20



|  | SI-LSCOB/24-480-RGB-IP20 |  | 24 В | 12 Вт/м |  | 480 шт/м | 50 мм | 10 мм |
|--|--------------------------|--|------|---------|--|----------|-------|-------|

● FCOB

Стабилизированная ≥80Ra IP20



|  | SI32054 |  | 24 В | 11 Вт/м | 770 Лм/м | 288 шт/м | 85 мм | 10 мм |
|--|---------|--|------|---------|----------|----------|-------|-------|
|  | SI32050 |  | 24 В | 11 Вт/м | 770 Лм/м | 288 шт/м | 85 мм | 10 мм |
|  | SI32055 |  | 24 В | 11 Вт/м | 770 Лм/м | 288 шт/м | 85 мм | 10 мм |

● ПРО СОВ

≥90Ra IP20



|  | SI050201 |  | 24 В | 11 Вт/м | 990 Лм/м  | 480 шт/м | 50 мм | 8 мм |
|--|----------|--|------|---------|-----------|----------|-------|------|
|  | SI050202 |  | 24 В | 11 Вт/м | 1100 Лм/м | 480 шт/м | 50 мм | 8 мм |
|  | SI050203 |  | 24 В | 11 Вт/м | 1100 Лм/м | 480 шт/м | 50 мм | 8 мм |

Свободный рез












≥90Ra IP20



|  | SI31140 |  | 12 В | 13 Вт/м | 1300 Лм/м | 528 шт/м | любой | 8 мм |
|--|---------|--|------|---------|-----------|----------|-------|------|
|  | SI31141 |  | 12 В | 13 Вт/м | 1300 Лм/м | 528 шт/м | любой | 8 мм |
|  | SI31142 |  | 12 В | 13 Вт/м | 1300 Лм/м | 528 шт/м | любой | 8 мм |

# ● КОНТРОЛЛЕРЫ

2  
года  
гарантии

|  |  |  |  |  | Каналов                 |  Вт | Управление             |  | Инструкция  |
|--|--|---|---|---|-------------------------|---|------------------------|---|---|
|  |  | до<br>20 м  | Сенсор  | 12/24 В   | 2<br>(1 канал<br>= 6 А) | 144/288   | RF                     |  |  |
|  |  | до<br>15 м  | Кнопки  | 12/24 В   | 1                       |   | RF до 1024<br>пикселей |  |  |

# ● КОННЕКТОРЫ

|   |                    | Кол -во контактов         |  |  ДШВ, мм |
|---|--------------------|---------------------------|---|---|
|   | SI33940<br>Прямой  | 2 контакта<br>Без провода | 8 мм<br>Монохром  | 17x8x4  |
|   | SI33941<br>Прямой  | 2 контакта<br>Без провода | 10 мм<br>Монохром   | 17x10x4   |
|   | SI33942<br>Угловой | 2 контакта<br>Без провода | 8 мм<br>Монохром  | 20x8x4  |
|  | SI33943<br>Угловой | 2 контакта<br>Без провода | 10 мм<br>Монохром   | 22x10x4   |

|   |                   | Кол -во контактов          |  |  ДШВ, мм |
|---|-------------------|----------------------------|---|---|
|  | SI33944<br>Прямой | 3 контакта<br>Провод 10 см | 10 мм<br>Двухцветная  | 18x10x4,5   |
|  | SI33945<br>Прямой | 4 контакта<br>Без провода  | 10 мм<br>Цветная  | 17x10x4,5   |
|  | SI33946<br>Прямой | 4 контакта<br>Провод 10 см | 10 мм<br>Цветная  | 18x10x4,5   |


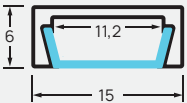

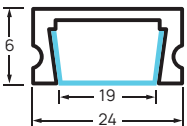
# ● ПРОФИЛЬ

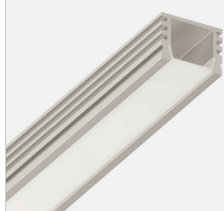
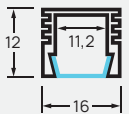

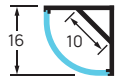
Корпус: Алюминий анодированный

Рассеиватель: Матовый (пластик)

В комплекте:

- торцевая заглушка - 2 шт.
- комплектующие для монтажа

|  |                      |   |
|--|----------------------|---|
|  | Накладной<br>15x6 мм |  |
|  | Накладной<br>24x6 мм |  |

|  |                       |   |
|--|-----------------------|---|
|  | Накладной<br>16x12 мм |  |
|  | Угловой<br>16x16 мм   |  |



# БЛОКИ ПИТАНИЯ



● ГЕРМЕТИЧНЫЕ



Входное напряжение: 180-265 В IP67  
Рабочая температура: -45 °С +45°С



|         |      |        |        |             | мм |
|---------|------|--------|--------|-------------|----|
| SI18090 | 12 В | 60 Вт  | 5 А    | 139x38x22   |    |
| SI19720 | 24 В | 60 Вт  | 2,5 А  | 139x38x22   |    |
| SI18091 | 12 В | 100 Вт | 8,3 А  | 179x57x24,5 |    |
| SI19721 | 24 В | 100 Вт | 4,2 А  | 179x57x24,5 |    |
| SI18092 | 12 В | 150 Вт | 12,5 А | 214x57x24,5 |    |
| SI19722 | 24 В | 150 Вт | 6,3 А  | 214x57x24,5 |    |

|         |      |        |        |             | мм |
|---------|------|--------|--------|-------------|----|
| SI18093 | 12 В | 200 Вт | 16,7 А | 214x57x24,5 |    |
| SI19723 | 24 В | 200 Вт | 8,3 А  | 214x57x24,5 |    |
| SI18094 | 12 В | 300 Вт | 25 А   | 249x74,5x31 |    |
| SI19724 | 24 В | 300 Вт | 12,5 А | 249x74,5x31 |    |
| SI18095 | 12 В | 400 Вт | 33,3 А | 249x74,5x31 |    |
| SI19725 | 24 В | 400 Вт | 16,7 А | 249x74,5x31 |    |

# ● НЕГЕРМЕТИЧНЫЕ



## ПРО Плавный пуск IP20

Входное напряжение: 180-250 В  
Рабочая температура: -25 °С +45 °С



| КПД: 92% | (-В-) | ⚡      | (А)    | 📏 мм        |
|----------|-------|--------|--------|-------------|
| SI22060  | 24 В  | 100 Вт | 4,2 А  | 171x50,4x28 |
| SI22061  | 24 В  | 200 Вт | 8,3 А  | 207x50,4x28 |
| SI22062  | 24 В  | 300 Вт | 12,5 А | 229x56,4x34 |
| SI22063  | 24 В  | 400 Вт | 16,7 А | 254x56,4x34 |
| SI22064  | 24 В  | 500 Вт | 20,8 А | 254x56,4x34 |



## ПРО диммируемые Триак IP20

Входное напряжение: 170-250 В  
Триак (Симистор): 0-10 В  
Рабочая температура: -20 °С +45 °С



| КПД: 92% ⚡ | (-В-) | ⚡      | (А)    | 📏 мм      |
|------------|-------|--------|--------|-----------|
| SI22065    | 24 В  | 100 Вт | 4,2 А  | 230x50x30 |
| SI22066    | 24 В  | 150 Вт | 6,3 А  | 287x50x30 |
| SI22067    | 24 В  | 200 Вт | 8,3 А  | 287x50x30 |
| SI22068    | 24 В  | 300 Вт | 12,5 А | 287x50x30 |
| SI22069    | 24 В  | 400 Вт | 16,7 А | 287x50x30 |

## БЛОКИ ПИТАНИЯ НЕГЕРМЕТИЧНЫЕ

**sign***impress*



### Сверхтонкие IP20

Входное напряжение: 100-265 В  
Рабочая температура: -20 °С +45 °С



|         | (-В-) | ⚡     | (А)   | 📏 мм      |
|---------|-------|-------|-------|-----------|
| SI21814 | 12 В  | 24 Вт | 2 А   | 175x18x18 |
| SI22076 | 24 В  | 24 Вт | 1 А   | 175x18x18 |
| SI21815 | 12 В  | 36 Вт | 3 А   | 282x18x18 |
| SI22077 | 24 В  | 36 Вт | 1,5 А | 282x18x18 |
| SI21816 | 12 В  | 48 Вт | 4 А   | 294x18x18 |
| SI22078 | 24 В  | 48 Вт | 2 А   | 294x18x18 |
| SI21817 | 12 В  | 60 Вт | 5 А   | 294x18x18 |
| SI22079 | 24 В  | 60 Вт | 2,5 А | 294x18x18 |
| SI21818 | 12 В  | 72 Вт | 6 А   | 359x18x18 |
| SI22080 | 24 В  | 72 Вт | 3 А   | 359x18x18 |
| SI21819 | 12 В  | 84 Вт | 7 А   | 359x18x18 |
| SI22081 | 24 В  | 84 Вт | 3,5 А | 359x18x18 |



### ПРО Регулятор яркости и плавный пуск IP20

Входное напряжение: 110-265 В (60 Вт-100 Вт)  
170-265 В (200 Вт-600 Вт)  
Рабочая температура: -20 °С +45 °С



| КПД: 92% | (-В-) | ⚡      | (А)    | 📏 мм      |
|----------|-------|--------|--------|-----------|
| SI21810  | 12 В  | 60 Вт  | 5 А    | 145x33x22 |
| SI22070  | 24 В  | 60 Вт  | 2,5 А  | 145x33x22 |
| SI21811  | 12 В  | 100 Вт | 8,3 А  | 142x50x26 |
| SI22071  | 24 В  | 100 Вт | 4,2 А  | 142x50x26 |
| SI21812  | 12 В  | 200 Вт | 16,7 А | 182x50x26 |
| SI22072  | 24 В  | 200 Вт | 8,3 А  | 182x50x26 |
| SI21813  | 12 В  | 300 Вт | 25 А   | 189x60x31 |
| SI22073  | 24 В  | 300 Вт | 12,5 А | 189x60x31 |
| SI22074  | 24 В  | 400 Вт | 16,7 А | 222x60x31 |
| SI22075  | 24 В  | 600 Вт | 25 А   | 265x70x36 |

## БЛОКИ ПИТАНИЯ НЕГЕРМЕТИЧНЫЕ



### Ультра IP44

Входное напряжение: 220-240 В

Рабочая температура: -10 °C +40 °C



| М        | (В-) | ⚡      | (А)    | мм        | ⓘ |
|----------|------|--------|--------|-----------|---|
| SI020701 | 48 В | 100 Вт | 2,08 А | 275x26x24 | ● |
| SI020702 | 48 В | 100 Вт | 2,08 А | 275x26x24 | ○ |
| SI020703 | 48 В | 200 Вт | 4,2 А  | 275x26x24 | ● |
| SI020704 | 48 В | 200 Вт | 4,2 А  | 275x26x24 | ○ |

### Ультра Смарт IP44

Входное напряжение: 220-240 В

Рабочая температура: -10 °C +40 °C



| ⚡ М      | (В-) | ⚡      | (А)   | мм        | ⓘ |
|----------|------|--------|-------|-----------|---|
| SI021201 | 24 В | 200 Вт | 4,2 А | 350x26x24 | ○ |
| SI021202 | 24 В | 200 Вт | 4,2 А | 350x26x24 | ● |

Управление: Смарт приложение

Длина сигнала до 8 м



### Ультратонкие IP20

Входное напряжение: 110-250 В (45 Вт-200 Вт)

170-250 В (300 Вт-500 Вт)

Рабочая температура: -20 °C +45 °C



|         | (В-) | ⚡      | (А)    | мм        |
|---------|------|--------|--------|-----------|
| SI21820 | 12 В | 45 Вт  | 3,8 А  | 116x35x23 |
| SI22082 | 24 В | 45 Вт  | 1,9 А  | 116x35x23 |
| SI21821 | 12 В | 60 Вт  | 5 А    | 142x35x23 |
| SI22083 | 24 В | 60 Вт  | 2,5 А  | 142x35x23 |
| SI21822 | 12 В | 100 Вт | 8,3 А  | 138x50x23 |
| SI22084 | 24 В | 100 Вт | 4,2 А  | 138x50x23 |
| SI21823 | 12 В | 150 Вт | 12,5 А | 178x50x23 |
| SI22085 | 24 В | 150 Вт | 6,25 А | 178x50x23 |
| SI21824 | 12 В | 200 Вт | 16,7 А | 178x50x23 |
| SI22086 | 24 В | 200 Вт | 8,3 А  | 178x50x23 |
| SI21825 | 12 В | 300 Вт | 25 А   | 205x50x23 |
| SI22087 | 24 В | 300 Вт | 12,5 А | 205x50x23 |
| SI21826 | 12 В | 400 Вт | 33,3 А | 235x50x23 |
| SI22088 | 24 В | 400 Вт | 16,7 А | 235x50x23 |
| SI21827 | 12 В | 500 Вт | 41,6 А | 235x50x23 |
| SI22089 | 24 В | 500 Вт | 20,8 А | 235x50x23 |

**sign***impress*

# СВЕТИЛЬНИКИ ТОЧЕЧНЫЕ ИНТЕРЬЕРНЫЕ



SI46167 IP20

Алюминий



Ø90 мм  
Ø110x37 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI46172 IP20

Алюминий



Ø90 мм  
Ø110x43 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI-SDRGX53 IP20

Алюминий/Акрил



Ø90 мм  
Ø110x50 мм

Гарантия 1 год  
Под Led лампы ≤ 15 Вт

SI46168 IP20

Алюминий



Ø90 мм  
Ø110x37 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI46171 IP20

Алюминий



Ø90 мм  
Ø110x43 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI-SDRGX53 IP20

Алюминий/Акрил



Ø90 мм  
Ø110x50 мм

Гарантия 1 год  
Под Led лампы ≤ 15 Вт

SI46178 IP20

Алюминий



Ø 90 мм  
Ø 112x25 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI46173 IP20

Алюминий



Ø 90 мм  
Ø 112x25 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI-SDQG53 IP20

Алюминий/Акрил



Ø 90 мм  
110x110x50 мм

Гарантия 1 год  
Под Led лампы ≤ 15 Вт

SI46177 IP20

Алюминий



Ø 90 мм  
Ø 112x25 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI46174 IP20

Алюминий



Ø 90 мм  
Ø 112x25 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI-SDQG53 IP20

Алюминий/Акрил



Ø 90 мм  
110x110x50 мм

Гарантия 1 год  
Под Led лампы ≤ 15 Вт

SI46164 IP20

Алюминий/Акрил



Ø90 мм  
Ø105x43 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI010201 IP20

Алюминий/Акрил



Ø90 мм  
Ø105x35 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI46181 IP20  
SI46179 IP44

Алюминий/Акрил



Ø90 мм  
Ø105x45 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI46163 IP20

Алюминий/Акрил



Ø90 мм  
Ø105x43 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI010202 IP20

Алюминий/Акрил



Ø90 мм  
Ø105x35 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI46182 IP20  
SI46180 IP44

Алюминий/Акрил



Ø90 мм  
Ø105x45 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI46170 IP20

Алюминий



Ø90 мм  
110x110x37 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI010203 IP20

Алюминий/Акрил



Ø90 мм  
105x105x35 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI46166 IP20

Алюминий/Акрил



Ø90 мм  
105x105x45 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI46169 IP20

Алюминий



Ø90 мм  
110x110x37 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI010204 IP20

Алюминий/Акрил



Ø90 мм  
105x105x35 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI46165 IP20

Алюминий/Акрил



Ø90 мм  
105x105x45 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI47549 IP20

Алюминий



Ø 60 мм  
Ø 70x40 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI47551 IP20

Алюминий



Ø 75 мм  
Ø 87x44 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI47561 IP20

Алюминий/PC



Ø 75 мм  
Ø 85x47 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI47550 IP20

Алюминий



Ø 60 мм  
Ø 70x40 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI47552 IP20

Алюминий



Ø 75 мм  
Ø 87x44 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI47560 IP20

Алюминий/PC



Ø 75 мм  
Ø 85x47 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI47545 IP20

Алюминий



Ø 75 мм  
Ø85x30 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI47555 IP20

Алюминий



Ø 75 мм  
Ø85x33 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI47540 IP20

Пластик

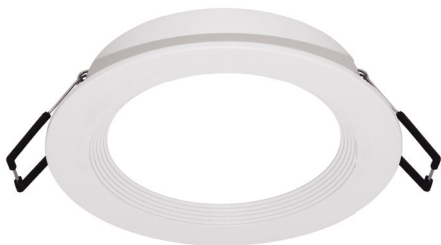


Ø 75 мм  
Ø88x40 мм

Гарантия 1 год  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI47546 IP20

Алюминий



Ø 75 мм  
Ø85x30 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI47556 IP20

Алюминий



Ø 75 мм  
Ø85x33 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI47559 IP20

Алюминий/Акрил



Ø 75 мм  
Ø100x55 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI010403 IP20

Алюминий/Акрил



Ø 75 мм  
Ø 92x35 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI47547 IP20

Алюминий/Акрил



Ø 75 мм  
Ø 92x35 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI47542 IP20

Алюминий/Акрил



Ø 75 мм  
Ø 90x36 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI010404 IP20

Алюминий/Акрил



Ø 75 мм  
92x92x35 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI47548 IP20

Алюминий/Акрил



Ø 75 мм  
Ø 92x35 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI47541 IP20

Алюминий/Акрил



Ø 75 мм  
Ø 90x36 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI47557 IP20

Алюминий



Ø 75 мм

85x85x33 мм

Гарантия 2 года

Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI47554 IP20

Алюминий



Ø 75 мм

87x87x44 мм

Гарантия 2 года

Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI47544 IP20

Алюминий/Акрил



Ø 75 мм

90x90x36 мм

Гарантия 2 года

Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI47558 IP20

Алюминий



Ø 75 мм

85x85x33 мм

Гарантия 2 года

Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI47553 IP20

Алюминий



Ø 75 мм

87x87x44 мм

Гарантия 2 года

Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI47543 IP20

Алюминий/Акрил



Ø 75 мм

90x90x36 мм

Гарантия 2 года

Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI010108 GU5.3 (MR16) IP20

Алюминий



Ø 75 мм  
Ø 94x30 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI010101 GU5.3 (MR16) IP20

Алюминий



Ø 75 мм  
Ø 94x24 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI010107 GU5.3 (MR16) IP20

Алюминий



Ø 75 мм  
Ø 94x30 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI010102 GU5.3 (MR16) IP20

Алюминий

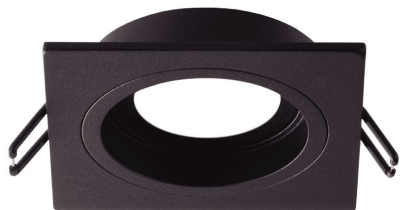


Ø 75 мм  
Ø 94x24 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI010109 GU5.3 (MR16) IP20

Алюминий



Ø 75 мм  
92x92x31 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI010104 GU5.3 (MR16) IP20

Алюминий



Ø 75 мм  
92x92x24 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI46176 GX53 IP20

Алюминий

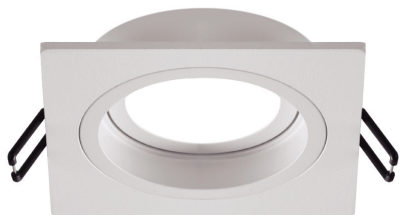


Ø 90 мм  
112x112x25 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI010110 GU5.3 (MR16) IP20

Алюминий



Ø 75 мм  
92x92x31 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI010103 GU5.3 (MR16) IP20

Алюминий



Ø 75 мм  
92x92x24 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI46175 GX53 IP20

Алюминий



Ø 90 мм  
112x112x25 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI010105 GU5.3 (MR16) IP20

Алюминий

Поворотные



160x80 мм  
173x92x26 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI47562 GU5.3 (MR16) IP20

Алюминий/Акрил



160x80 мм  
170x90x30 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI010218 GX53 IP20

Алюминий/Акрил



195x90 мм  
210x105x45 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI010106 GU5.3 (MR16) IP20

Алюминий

Поворотные



160x80 мм  
173x92x26 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI47563 GU5.3 (MR16) IP20

Алюминий/Акрил



160x80 мм  
170x90x30 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI010217 GX53 IP20

Алюминий/Акрил



195x90 мм  
210x105x45 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI-SO-GX53-1B IP20

Алюминий



Ø85x70 мм

Гарантия 1 год  
Под Led лампы ≤ 15 Вт

SI-SO-GX53-2W IP20

Алюминий



Ø83x70 мм

Гарантия 1 год  
Под Led лампы ≤ 15 Вт

SI-SOR-GX53-1B IP20

Алюминий/Акрил



Ø83x72 мм

Гарантия 1 год  
Под Led лампы ≤ 15 Вт

SI-SO-GX53-1W IP20

Алюминий



Ø85x70 мм

Гарантия 1 год  
Под Led лампы ≤ 15 Вт

SI-SO-GX53-2B IP20

Алюминий



Ø83x70 мм

Гарантия 1 год  
Под Led лампы ≤ 15 Вт

SI-SOR-GX53-1W IP20

Алюминий/Акрил



Ø83x72 мм

Гарантия 1 год  
Под Led лампы ≤ 15 Вт

SI010304 IP20

Алюминий



Ø85x50 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI-SO-GX53-3W IP20

Сталь



Ø83x46 мм

Гарантия 1 год  
Под Led лампы ≤ 15 Вт

SI010302 IP20

Алюминий/Акрил



Ø83x60 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI010303 IP20

Алюминий



Ø85x50 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI-SO-GX53-3B IP20

Сталь



Ø83x46 мм

Гарантия 1 год  
Под Led лампы ≤ 15 Вт

SI010301 IP20

Алюминий/Акрил



Ø83x60 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI48871 IP20

Алюминий/Акрил



Ø100x50 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI48872 IP20

Алюминий/Акрил



Ø100x50 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI48874 IP20

Алюминий



Ø83x70 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI48870 IP20

Алюминий/Акрил



Ø100x50 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

SI48873 IP20

Алюминий/Акрил







































Ø100x50 мм

Гарантия 2 года  
Под Led лампы ≤ 12 Вт

ПАНЕЛИ С ИЗМЕНЕНИЕМ МОНТАЖНОГО ОТВЕРСТИЯ



Вид диода ..... SMD2835      Материал корпуса ... Сталь/Поликарбонат      Гарантия ..... 1 год  
Входное напряжение ... 170-265 В      Степень защиты ..... IP20

|   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |  |  |
|---|---|---|---|--|--|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|--|--|
|  |   |   |   |  |  |  |   |   |   |  |   |  |   |   |   |  |  |
|   |  |  |  |  MM |  MM |   |  |  |  |  MM |  MM |   |  |  |  |  MM |  MM |
| SI030101  | 8 Вт  |  | 400 Лм  | Ø115   | 50-100   | SI-PSM-R-9-4000   | 9 Вт  |  | 700 Лм  | Ø85  | 50-70   | SI-PSM-S-9-4000   | 9 Вт  |  | 700 Лм  | 85x85  | 50-70  |
| SI030102  | 15 Вт   |  | 750 Лм  | Ø173   | 50-160   | SI-PSM-R-9-6000   | 9 Вт  |  | 700 Лм  | Ø85  | 50-70   | SI-PSM-S-9-6000   | 9 Вт  |  | 700 Лм  | 85x85  | 50-70  |
|   |   |   |   |  |  | SI-PSM-R-15-4000  | 15 Вт   |  | 1200 Лм   | Ø120   | 50-105  | SI-PSM-S-15-4000  | 15 Вт   |  | 1200 Лм   | 120x120  | 50-105   |
|   |   |   |   |  |  | SI-PSM-R-15-6000  | 15 Вт   |  | 1200 Лм   | Ø120   | 50-105  | SI-PSM-S-15-6000  | 15 Вт   |  | 1200 Лм   | 120x120  | 50-105   |
|   |   |   |   |  |  | SI-PSM-R-22-4000  | 22 Вт   |  | 1900 Лм   | Ø170   | 50-150  | SI-PSM-S-22-4000  | 22 Вт   |  | 1900 Лм   | 170x170  | 50-150   |
|   |   |   |   |  |  | SI-PSM-R-22-6000  | 22 Вт   |  | 1900 Лм   | Ø170   | 50-150  | SI-PSM-S-22-6000  | 22 Вт   |  | 1900 Лм   | 170x170  | 50-150   |
|   |   |   |   |  |  | SI-PSM-R-32-4000  | 32 Вт   |  | 2800 Лм   | Ø220   | 50-205  | SI-PSM-S-32-4000  | 32 Вт   |  | 2800 Лм   | 220x220  | 50-205   |
|   |   |   |   |  |  | SI-PSM-R-32-6000  | 32 Вт   |  | 2800 Лм   | Ø220   | 50-205  | SI-PSM-S-32-6000  | 32 Вт   |  | 2800 Лм   | 220x220  | 50-205   |

**sign***impress*



ЛАМПЫ  
СВЕТОДИОДНЫЕ



## ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

**Signimpress**

Входное напряжение ..... 180-260 В

Частота питания ..... 50-60 Гц

Рабочая температура ..... -40 °C +40 °C

Степень защиты ..... IP20

Индекс цветопередачи .....  $\geq 80RA$

Коэффициент мощности .....  $\geq 0,5PF$



### GX53

|         |       |  |             | Драйвер   | мм    |
|---------|-------|--|-------------|-----------|-------|
| SI21814 | 12 Вт |  | 960-1080 Лм | IC Linear | 74x29 |

### GX53 CCT 3 Режима

|                    |       |  |            | Драйвер | мм    |
|--------------------|-------|--|------------|---------|-------|
| SI-PRO-CCTLGX53-11 | 11 Вт |  | 880-990 Лм | IC DOB  | 74x29 |

|                      |       |  |              | Драйвер | мм    |
|----------------------|-------|--|--------------|---------|-------|
| SI-PRO-LGX53-8-3000  | 8 Вт  |  | 640-720 Лм   | IC DOB  | 74x25 |
| SI-PRO-LGX53-8-4000  | 8 Вт  |  | 640-720 Лм   | IC DOB  | 74x25 |
| SI-PRO-LGX53-8-6000  | 8 Вт  |  | 640-720 Лм   | IC DOB  | 74x25 |
| SI-PRO-LGX53-10-3000 | 10 Вт |  | 800-900 Лм   | IC DOB  | 74x29 |
| SI-PRO-LGX53-10-4000 | 10 Вт |  | 800-900 Лм   | IC DOB  | 74x29 |
| SI-PRO-LGX53-10-6000 | 10 Вт |  | 800-900 Лм   | IC DOB  | 74x29 |
| SI-PRO-LGX53-12-3000 | 12 Вт |  | 960-1080 Лм  | IC DOB  | 74x29 |
| SI-PRO-LGX53-12-4000 | 12 Вт |  | 960-1080 Лм  | IC DOB  | 74x29 |
| SI-PRO-LGX53-12-6000 | 12 Вт |  | 960-1080 Лм  | IC DOB  | 74x29 |
| SI-PRO-LGX53-15-4000 | 15 Вт |  | 1200-1350 Лм | IC DOB  | 74x29 |
| SI-PRO-LGX53-15-6000 | 15 Вт |  | 1200-1350 Лм | IC DOB  | 74x29 |

## ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

**Signimpress**

Входное напряжение ..... 180-260 В

Частота питания ..... 50-60 Гц

Рабочая температура ..... -40 °C +40 °C

Степень защиты ..... IP20

Индекс цветопередачи .....  $\geq 80RA$

Коэффициент мощности .....  $\geq 0,5PF$



### Модуль Угол рассеивания 38°

|          | <b>ПРО</b> |      |   |            | Драйвер    | мм    |
|----------|------------|------|---|------------|------------|-------|
| SI040110 |            | 7 Вт | ○ | 490-560 Лм | IC COB DOB | 50x22 |

### GU5.3 (MR16)

|          | <b>ПРО</b> |      |   |            | Драйвер | мм    |
|----------|------------|------|---|------------|---------|-------|
| SI040701 |            | 7 Вт | ● | 490-560 Лм | IC DOB  | 50x50 |
| SI040702 |            | 7 Вт | ○ | 490-560 Лм | IC DOB  | 50x50 |
| SI040703 |            | 7 Вт | ● | 490-560 Лм | IC DOB  | 50x50 |
| SI040704 |            | 9 Вт | ○ | 630-720 Лм | IC DOB  | 50x59 |

### GU5.3 (MR16) Угол рассеивания 38°

|          | <b>ПРО</b> |      |   |            | Драйвер    | мм    |
|----------|------------|------|---|------------|------------|-------|
| SI040501 |            | 9 Вт | ○ | 630-720 Лм | IC COB DOB | 50x57 |

### GU10

|          | <b>ПРО</b> |      |   |            | Драйвер | мм    |
|----------|------------|------|---|------------|---------|-------|
| SI040601 |            | 7 Вт | ● | 490-560 Лм | IC DOB  | 50x57 |
| SI040602 |            | 7 Вт | ○ | 490-560 Лм | IC DOB  | 50x57 |
| SI040603 |            | 7 Вт | ● | 490-560 Лм | IC DOB  | 50x57 |
| SI040604 |            | 9 Вт | ○ | 630-720 Лм | IC DOB  | 50x68 |

### GU10 Угол рассеивания 38°

|          | <b>ПРО</b> |      |   |            | Драйвер    | мм    |
|----------|------------|------|---|------------|------------|-------|
| SI040401 |            | 9 Вт | ○ | 630-720 Лм | IC COB DOB | 50x66 |