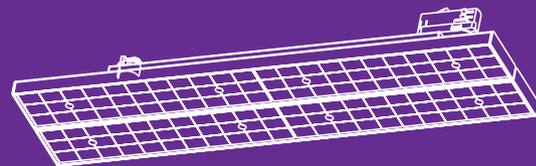




**СВЕТИЛЬНИКИ  
ДЛЯ ШИНОПРОВОДА.  
ПАНЕЛИ**



## СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ШИНОПРОВОДА. ПАНЕЛИ

---



### PC.PRO SP 10 T3

Универсальное высокоэффективное решение, которое позволит улучшить покупательский опыт и снизить затраты на электроэнергию. Сочетание широкого выбора уникальной оптики и возможности крепления на шинопровод позволяет использовать светильники SP 10 T3 в самых разных сферах применения ритейла.

Все светильники можно вращать на 90 градусов для поперечного расположения относительно шинопровода.



### PC.PRO SP 11 T3

Универсальное высокоэффективное решение, которое позволит улучшить покупательский опыт и снизить затраты на электроэнергию. Сочетание широкого выбора уникальной оптики и возможности крепления на шинопровод позволяет использовать светильники SP 11 T3 в самых разных сферах применения ритейла. Также можно менять направление светового пучка каждой из половин светильника независимо от другой.

Все светильники можно вращать на 90 градусов для поперечного расположения относительно шинопровода.

---

# РС.ПРО SP 10 T3 СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ШИНОПРОВОДА



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Мощность, Вт	До 60
Номинальное напряжение, В	АС 230
Рабочее напряжение, В	АС 198–264
Частота, Гц	50 / 60
Коэффициент мощности	>0,95
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс I

## СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Светоотдача, лм/Вт	До 150
Световой поток, лм	До 10 000
Цветовая температура, К	3000 / 3500 / 4000
Индекс цветопередачи	>80, >90
Коэффициент пульсации, %	<5
Углы светораспределения	Узкий (SN), средний (SM), широкий (SW), асимметричный (AW), двойной асимметричный узкий (DN), двойной асимметричный широкий (DW)
Номинальный срок службы, ч	50 000 (L70B50)

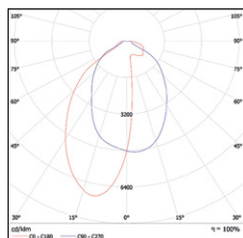
## МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Материал корпуса	Алюминий
Цвет корпуса	Белый / черный / серый
Материал линз	ПММА
Ударопрочность	IK 02
Степень защиты IP	IP 20
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+40 (кроме EL)

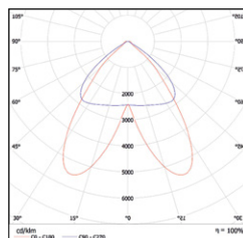
## ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Гарантия, лет	5
Версия с блоком аварийного питания	Да
Подходит для установки на 3-фазный шинопровод	Да

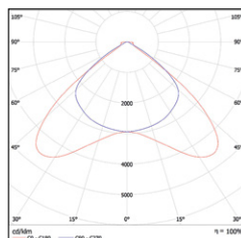
## Фотометрия



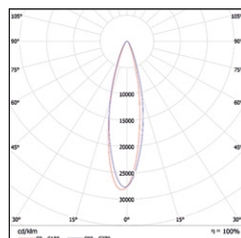
SP 10 T3 AW



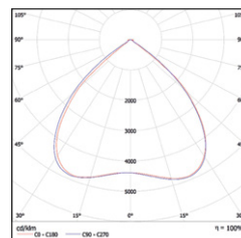
SP 10 T3 DN



SP 10 T3 DW



SP 10 T3 SN

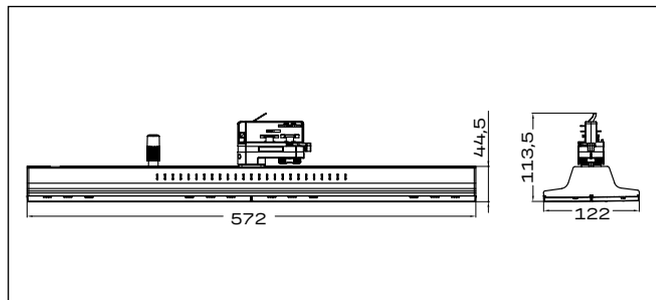


SP 10 T3 SW

## СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ШИНОПРОВОДА. ПАНЕЛИ

### РС.ПРО SP 10 T3

#### Габаритные размеры, мм



SP 10 T3

#### Дополнительные изображения



SP 10 T3 BK



SP 10 T3 BK



SP 10 T3 WH



SP 10 T3

#### Модели серии

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг
1795466	11011023009	SP 10 T3 85 DN 840 BK	59	10 000	4000	572x122x114	1,2
1795467	11011023010	SP 10 T3 85 SW 830 BK	59	9300	3000	572x122x114	1,2
1795474	11011023017	SP 10 T3 85 SN 830 WH	59	8300	3000	572x122x114	1,2
1795475	11011023018	SP 10 T3 85 DW 840 BK	59	9800	4000	572x122x114	1,2
1795476	11011023019	SP 10 T3 85 SW 840 BK	59	9600	4000	572x122x114	1,2
1795477	11011023020	SP 10 T3 85 AW 840 BK	59	9500	4000	572x122x114	1,2
1795492	11011023038	SP 10 T3 85 SW 840 WH	59	9600	4000	572x122x114	1,2
1835018	11011023113	SP 10 T3 85 AW 830 BK	59	8900	3000	572x122x114	1,2
1835020	11011023115	SP 10 T3 85 DW 830 BK	59	9400	3000	572x122x114	1,2

## Модели серии

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг
1835021	11011023116	SP 10 Т3 85 DN 830 BK	59	9200	3000	572х122х114	1,2
1889198	11011023192	SP 10 Т3 85 DW 830 WH	59	9400	3000	572х122х114	1,2
1873161	11011023194	SP 10 Т3 85 DW 835 WH	59	9900	3500	572х122х114	1,2
Новинка	11011024969	SP 10 Т3 100 SW 840 BK	80	10 000	4000	572х122х114	1,2
Новинка	11011024970	SP 10 Т3 100 DW 840 BK	80	10 000	4000	572х122х114	1,2
Новинка	11011024971	SP 10 Т3 100 AW 840 BK	80	10 000	4000	572х122х114	1,2

# РС.ПРО SP 11 T3 СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ШИНОПРОВОДА



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Мощность, Вт	До 60
Номинальное напряжение, В	АС 230
Рабочее напряжение, В	АС 198–264
Частота, Гц	50 / 60
Коэффициент мощности	>0,95
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс I

## СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Светоотдача, лм/Вт	До 160
Световой поток, лм	До 10 000
Цветовая температура, К	3000 / 3500 / 4000
Индекс цветопередачи	>80, >90
Коэффициент пульсации, %	<5
Углы светораспределения	Узкий (SN), средний (SM), широкий (SW), асимметричный (AW), двойной асимметричный узкий (DN), двойной асимметричный широкий (DW)
Номинальный срок службы, ч	50 000 (L70B50)

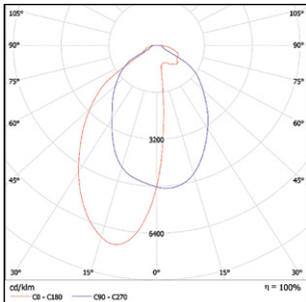
## МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Материал корпуса	Алюминий
Цвет корпуса	Белый / черный / серый
Материал линз	ПММА
Ударопрочность	IK 02
Степень защиты IP	IP 20
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+40 (кроме EL)

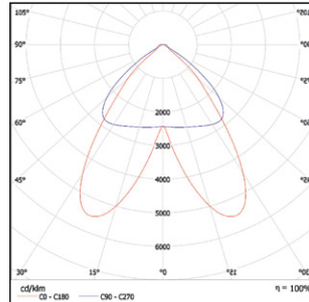
## ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Гарантия, лет	5
Версия с блоком аварийного питания	Нет
Подходит для установки на 3-фазный шинопровод	Да

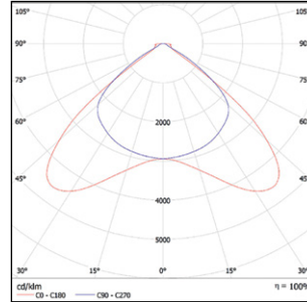
Фотометрия



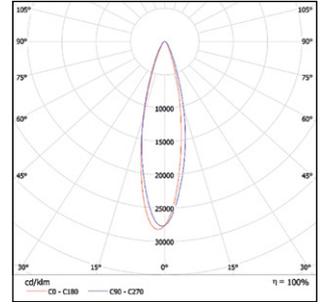
SP 11 T3 AW



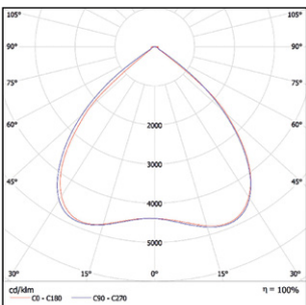
SP 11 T3 DN



SP 11 T3 DW

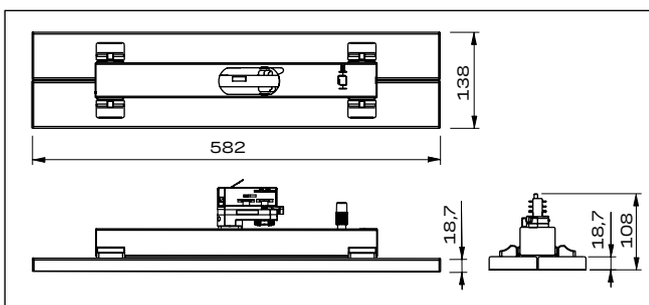


SP 11 T3 SN

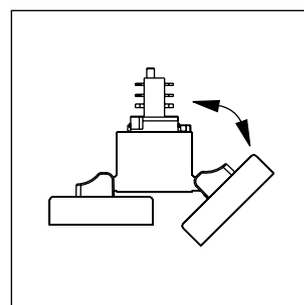


SP 11 T3 SW

Габаритные размеры, мм



SP 11 T3



SP 11 T3

## СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ШИНОПРОВОДА. ПАНЕЛИ

### РС.ПРО SP 11 T3

#### Дополнительные изображения



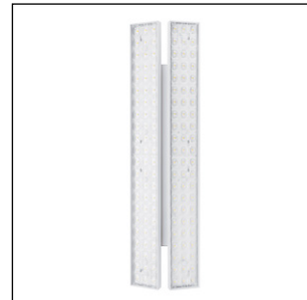
SP 11 T3



SP 11 T3



SP 11 T3



SP 11 T3



SP 11 T3



SP 11 T3

#### Модели серии

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг
1889197	11011123191	SP 11 T3 85 DW 830 WH	59	9400	3000	582x138x108	1,5
1873160	11011123193	SP 11 T3 85 DW 835 WH	59	9900	3500	582x138x108	1,5
1795469	11011123012	SP 11 T3 85 VW 830 WH	59	9900	3000	582x138x108	1,5



ООО «Русский Свет», 170100, Тверская обл., г. Тверь, пр. Победы, д. 71, пом. 5

