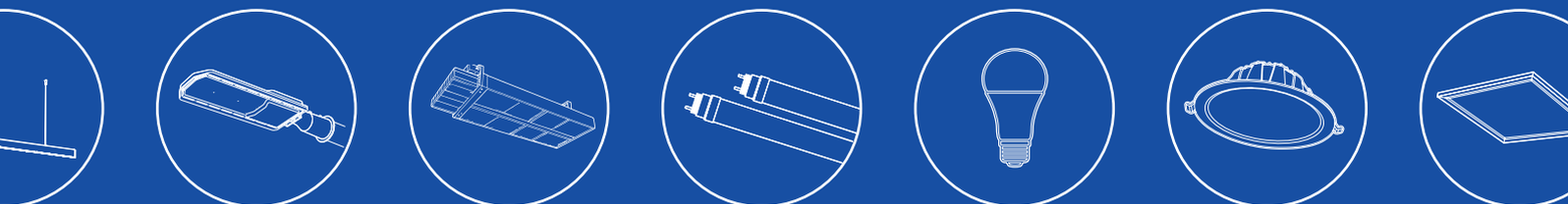




**КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ > 2025 >**



## МИССИЯ БРЕНДА

Мы работаем для того, чтобы улучшать качество жизни людей. Мы используем свою экспертизу в свете, чтобы создавать комфортную среду для жизни людей и работы компаний

## НАШИ ЦЕННОСТИ



ВНИМАНИЕ  
К ЧЕЛОВЕКУ



ЭКСПЕРТИЗА  
В СВЕТЕ



ИННОВАЦИОННОСТЬ  
И КРЕАТИВНОСТЬ



ЧЕСТНОСТЬ



ЭФФЕКТИВНОСТЬ  
РЕШЕНИЙ

# СОДЕРЖАНИЕ



**03**

УЛИЧНЫЕ  
ПРОЖЕКТОРЫ



**29**

КОНСОЛЬНЫЕ  
СВЕТИЛЬНИКИ



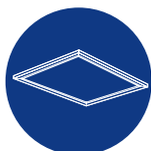
**35**

ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ  
СВЕТИЛЬНИКИ



**63**

СВЕТИЛЬНИКИ  
ДЛЯ ВЫСОКИХ ПРОЛЕТОВ



**79**

ВСТРАИВАЕМЫЕ  
В ПОТОЛОК



**93**

СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА  
DOWNLIGHT



**105**

ПОДВЕСНЫЕ  
И НАКЛАДНЫЕ  
СВЕТИЛЬНИКИ



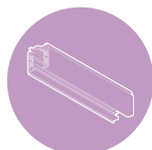
**119**

ШИНОПРОВОД.  
ПРОЖЕКТОРЫ



**127**

ШИНОПРОВОД  
ПАНЕЛИ



**135**

ШИНОПРОВОД



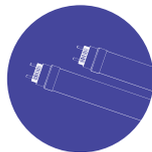
**143**

ЗД-ПЕЧАТЬ



**149**

РЕШЕНИЯ  
ДЛЯ ТЕПЛИЦ



**155**

ЛИНЕЙНЫЕ  
ЛАМПЫ T8

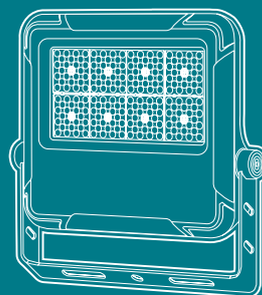


**159**

ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ  
СВЕТОДИОДНЫЕ  
ЛАМПЫ



**УЛИЧНЫЕ  
ПРОЖЕКТОРЫ**



## УЛИЧНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ

---



### РС.СТАНДАРТ FL 10

Универсальный компактный прожектор. Закаленное стекло с матричным узором (микропризма) обеспечивает мягкий рассеивающий эффект. Установлен компенсатор давления для предотвращения образования конденсата внутри. Корпус изготовлен из алюминиевого сплава, покрытого порошковой краской. Световая отдача 105 лм/Вт.

---

## ПРОЖЕКТОРЫ ДЛЯ СПОРТИВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

---



### РС.ПРО FL 21

Современный светодиодный светильник в компактном корпусе. Поддерживаются различные наборы оптик, которые защищаются закаленным стеклом 5мм. Линзы изготавливаются из УФ стабилизированного поликарбоната. Используется надежный уличный драйвер с улучшенными характеристиками и качественные светодиоды от одного из мировых лидеров. Корпус изготовлен из литого под давлением алюминия, покрытого устойчивой порошковой краской. Угол наклона светильника жестко фиксируется с помощью затяжных болтов и стопорного механизма.

---

# ПРОЖЕКТОРЫ ДЛЯ СПОРТИВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

---



## РС.ЛАБ FL 30

Современный светодиодный светильник для освещения спортивных объектов, а также для использования на высокомачтовых осветительных установках. Есть опция с закаленным стеклом. Используются надежный уличный драйвер и светодиоды от мирового лидера. Корпус изготовлен из литого под давлением алюминия, покрытого устойчивой порошковой краской. Угол наклона светильника жестко фиксируется с помощью затяжных болтов и стопорного механизма. Может оснащаться антибликовыми козырьками и нацеливателем.



## РС.ЛАБ FL 31

Специально разработанный для освещения спортивных объектов светодиодный светильник большой мощности. Есть версии как с накладным, так и выносным профессиональным уличным драйвером, используются светодиоды от мирового лидера. Корпус изготовлен из литого под давлением алюминия, покрытого порошковой краской повышенной коррозионной устойчивости. Может оснащаться антибликовыми козырьками и нацеливателем.

---

# РС.СТАНДАРТ FL 10 СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Мощность, Вт	15 / 30 / 50 / 100 / 150 / 200
Номинальное напряжение, В	AC 230
Рабочее напряжение, В	AC 207-253
Частота, Гц	50 / 60
Коэффициент мощности	>0,95
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс I

## МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Материал корпуса	Алюминий ADC12
Цвет корпуса	Черный RAL9005
Материал рассеивателя	Закалённое стекло
Тип рассеивателя	Микропризма
Ударопрочность	IK 07
Степень защиты IP	IP 65
Диапазон рабочих температур, °C	-40 ... +45

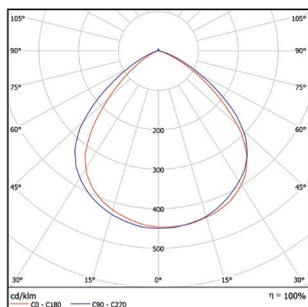
## СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Светоотдача, лм/Вт	100 для FL 10 C 15W / 105
Световой поток, лм	1500 / 3150 / 5100 / 10 500 / 15 100 / 20 700
Цветовая температура, К	3000 / 4000 / 6500
Индекс цветопередачи	>80
Коэффициент пульсации	<5%
Углы светораспределения	110°
Отклонение цвет темп	SDCM <3
Срок службы, ч	50 000 (L70B50)

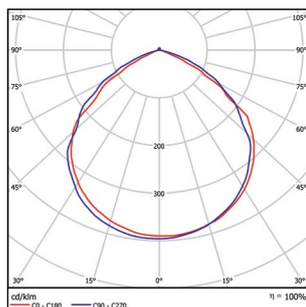
## ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Гарантия, лет	5
Регулировка угла наклона	Да +/-45°
Наличие клапана выравнивания давления	Да
Подключение датчиков	Да

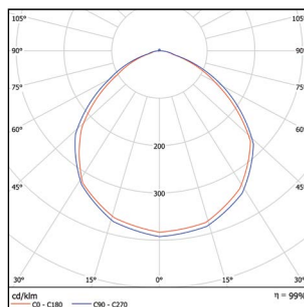
## Фотометрия



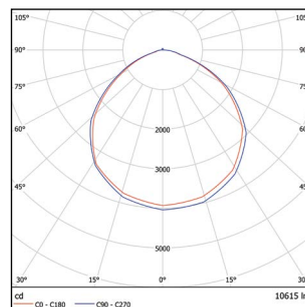
FL 10 C 15W VW



FL 10 C 30W VW



FL 10 C 50W VW

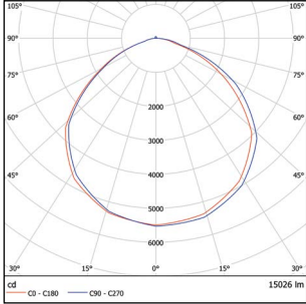


FL 10 C 100W VW

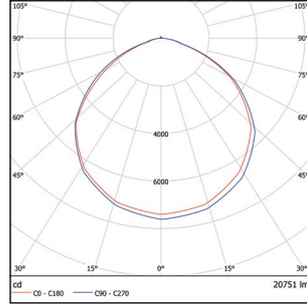
УЛИЧНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ

РС.СТАНДАРТ FL 10

Фотометрия

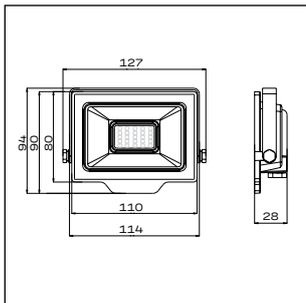


FL 10 C 150W VW

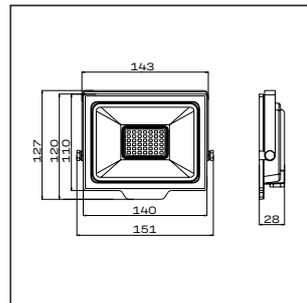


FL 10 C 200W VW

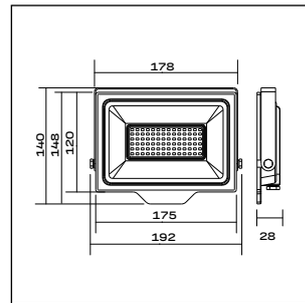
Габаритные размеры, мм



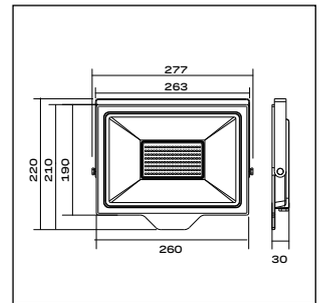
FL 10 C 15W



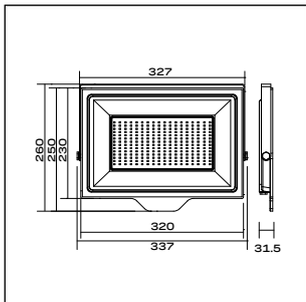
FL 10 C 30W



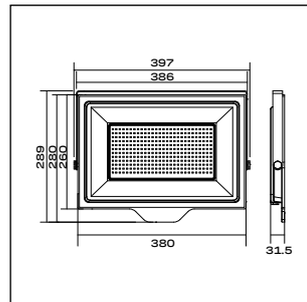
FL 10 C 50W



FL 10 C 100W



FL 10 C 150W



FL 10 C 200W

Дополнительные изображения



FL 10 C 100W



FL 10 C 100W



FL 10 C 100W

## УЛИЧНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ

### РС.СТАНДАРТ FL 10

#### Модели серии

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг	Угол светового пучка, °
1837272	15081023054	FL 10 C 15W VW 840 BK CL	15	1500	4000	94x127x28	0,22	110
1946297	15081023713	FL 10 C 30W VW 840 BK CL	30	3150	4000	127x151x28	0,35	110
1905810	15081023278	FL 10 C 50W VW 840 BK CL	50	5100	4000	148x192x28	0,5	110
1837273	15081023055	FL 10 C 50W VW 865 BK CL	50	5100	6500	148x192x28	0,5	110
1905811	15081023279	FL 10 C 100W VW 840 BK CL	100	10 500	4000	220x277x30	1,04	110
1837274	15081023056	FL 10 C 100W VW 865 BK CL	100	10 500	6500	220x277x30	1,04	110
1905812	15081023280	FL 10 C 150W VW 840 BK CL	150	15 100	4000	260x337x31,5	1,59	110
1837275	15081023057	FL 10 C 150W VW 865 BK CL	150	15 100	6500	260x337x31,5	1,59	110
1905813	15081023281	FL 10 C 200W VW 840 BK CL	200	20 700	4000	290x397x31,5	2,13	110
1837276	15081023058	FL 10 C 200W VW 865 BK CL	200	20 700	6500	290x397x31,5	2,13	110

# РС.ПРО FL 21 СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ



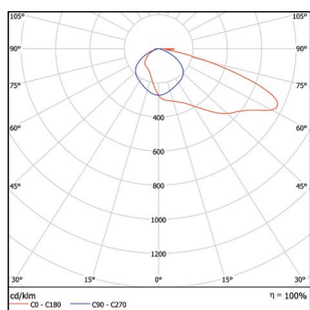
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Мощность, Вт	30 / 50 / 100 / 150 / 200 / 250 / 300 / 400 / 500
Номинальное напряжение, В	AC 230
Рабочее напряжение, В	AC / DC 120–277
Частота, Гц	50 / 60
Коэффициент мощности	>0,95
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс I

МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Материал корпуса	Алюминий ADC12
Цвет корпуса	Серый RAL9006
Материал рассеивателя	Закалённое стекло
Оптические линзы	Поликарбонат УФ-стаб.
Ударопрочность	IK 08
Степень защиты IP	IP 66
Диапазон рабочих температур, °C	-40...+50°

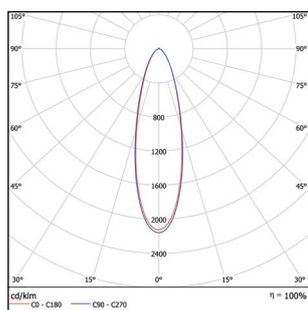
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Светоотдача Ra>80, лм/Вт	140
Световой поток Ra>80, лм	4200 / 7000 / 14 000 / 21 000 / 28 000 / 35 000 / 42 000 / 56 000 / 70 000
Цветовая температура, К	3000 / 4000 / 5700 / 6500
Индекс цветопередачи	>80 / >90
Коэффициент пульсации	<5%
Углы светораспределения	30° / 60° / 90° / 120° / 70×150° / 30×90°
Номинальный срок службы, ч	60 000 (L70B50)

ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Гарантия, лет	5
Регулировка угла наклона	+/-120°
Наличие клапана выравнивания давления	Да
Подключение к системам управления освещением	Опция, DALI-2

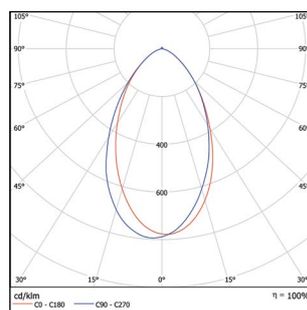
## Фотометрия



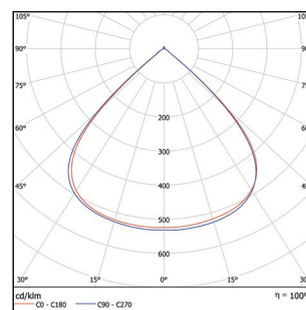
FL 21 C 150W AM1



FL 21 C 150W N



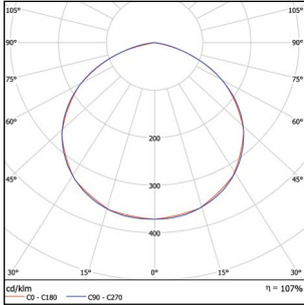
FL 21 C 150W M



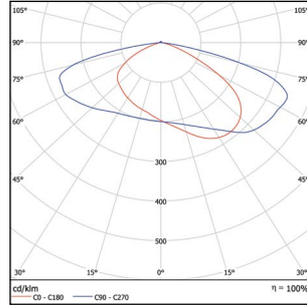
FL 21 C 150W W

РС.ПРО FL 21

Фотометрия

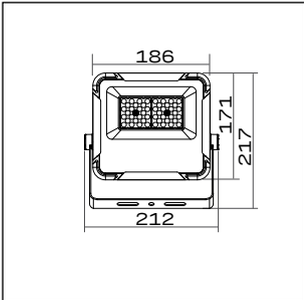


FL 21 C 150W VW

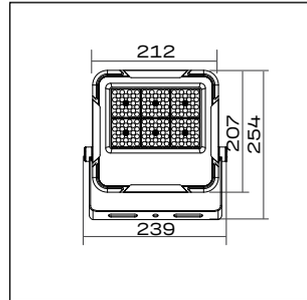


FL 21 C 150W SHB

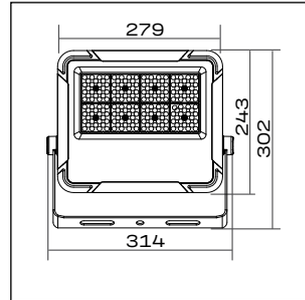
Габаритные размеры, мм



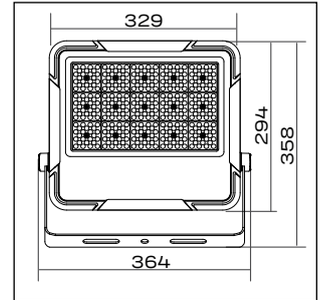
FL 21 C 30W



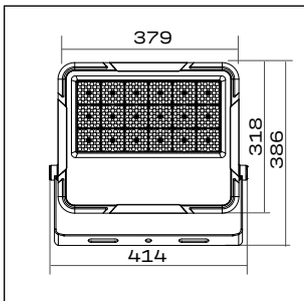
FL 21 C 50W



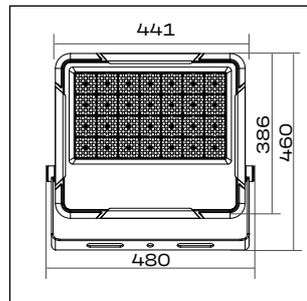
FL 21 C 100W



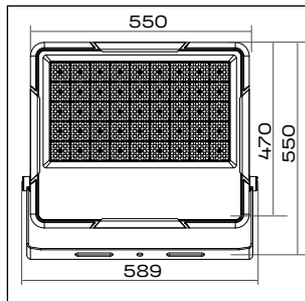
FL 21 C 150W



FL 21 C 200W



FL 21 C 250W/300W



FL 21 C 400W/500W

Дополнительные изображения



FL21 C 30W



FL21 C 50W



FL21 C 400/500W



FL21 C 400/500W

**РС.ПРО FL 21**
**Модели серии 4000К Ra>80**

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг	Угол светового пучка, °
1917212	17082123338	FL 21 C 30W AM1 840 GR CL	30	4200	4000	217x212x38	1,2	30x90
1917213	17082123339	FL 21 C 30W N 840 GR CL	30	4200	4000	217x212x38	1,2	30
1917214	17082123340	FL 21 C 30W M 840 GR CL	30	4200	4000	217x212x38	1,2	60
1917215	17082123341	FL 21 C 30W W 840 GR CL	30	4200	4000	217x212x38	1,2	90
1917216	17082123342	FL 21 C 30W VW 840 GR CL	30	4200	4000	217x212x38	1,2	120
1917217	17082123343	FL 21 C 30W SHB 840 GR CL	30	4200	4000	217x212x38	1,2	70x150
1917218	17082123344	FL 21 C 50W AM1 840 GR CL	50	7000	4000	254x239x38	1,7	30x90
1917219	17082123345	FL 21 C 50W N 840 GR CL	50	7000	4000	254x239x38	1,7	30
1917220	17082123346	FL 21 C 50W M 840 GR CL	50	7000	4000	254x239x38	1,7	60
1917221	17082123347	FL 21 C 50W W 840 GR CL	50	7000	4000	254x239x38	1,7	90
1917222	17082123348	FL 21 C 50W VW 840 GR CL	50	7000	4000	254x239x38	1,7	120
1917223	17082123349	FL 21 C 50W SHB 840 GR CL	50	7000	4000	254x239x38	1,7	70x150
1917224	17082123350	FL 21 C 100W AM1 840 GR CL	100	14 000	4000	302x314x49	2,9	30x90
1917225	17082123351	FL 21 C 100W N 840 GR CL	100	14 000	4000	302x314x49	2,9	30
1917226	17082123352	FL 21 C 100W M 840 GR CL	100	14 000	4000	302x314x49	2,9	60
1917227	17082123353	FL 21 C 100W W 840 GR CL	100	14 000	4000	302x314x49	2,9	90
1917228	17082123354	FL 21 C 100W VW 840 GR CL	100	14 000	4000	302x314x49	2,9	120
1917229	17082123355	FL 21 C 100W SHB 840 GR CL	100	14 000	4000	302x314x49	2,9	70x150
1917230	17082123356	FL 21 C 150W AM1 840 GR CL	150	21 000	4000	358x364x49	3,9	30x90
1917231	17082123357	FL 21 C 150W N 840 GR CL	150	21 000	4000	358x364x49	3,9	30
1917232	17082123358	FL 21 C 150W M 840 GR CL	150	21 000	4000	358x364x49	3,9	60
1917233	17082123359	FL 21 C 150W W 840 GR CL	150	21 000	4000	358x364x49	3,9	90
1917234	17082123360	FL 21 C 150W VW 840 GR CL	150	21 000	4000	358x364x49	3,9	120
1917235	17082123361	FL 21 C 150W SHB 840 GR CL	150	21 000	4000	358x364x49	3,9	70x150
1917236	17082123362	FL 21 C 200W AM1 840 GR CL	200	28 000	4000	386x414x51	4,8	30x90
1917237	17082123363	FL 21 C 200W N 840 GR CL	200	28 000	4000	386x414x51	4,8	30
1917238	17082123364	FL 21 C 200W M 840 GR CL	200	28 000	4000	386x414x51	4,8	60
1917239	17082123365	FL 21 C 200W W 840 GR CL	200	28 000	4000	386x414x51	4,8	90
1917240	17082123366	FL 21 C 200W VW 840 GR CL	200	28 000	4000	386x414x51	4,8	120
1917241	17082123367	FL 21 C 200W SHB 840 GR CL	200	28 000	4000	386x414x51	4,8	70x150
1917242	17082123368	FL 21 C 250W AM1 840 GR CL	250	35 000	4000	460x480x54	6,7	30x90
1917243	17082123369	FL 21 C 250W N 840 GR CL	250	35 000	4000	460x480x54	6,7	30
1917244	17082123370	FL 21 C 250W M 840 GR CL	250	35 000	4000	460x480x54	6,7	60
1917245	17082123371	FL 21 C 250W W 840 GR CL	250	35 000	4000	460x480x54	6,7	90
1917246	17082123372	FL 21 C 250W VW 840 GR CL	250	35 000	4000	460x480x54	6,7	120
1917247	17082123373	FL 21 C 250W SHB 840 GR CL	250	35 000	4000	460x480x54	6,7	70x150
1917248	17082123374	FL 21 C 300W AM1 840 GR CL	300	42 000	4000	460x480x54	6,7	30x90
1917249	17082123375	FL 21 C 300W N 840 GR CL	300	42 000	4000	460x480x54	6,7	30
1917250	17082123376	FL 21 C 300W M 840 GR CL	300	42 000	4000	460x480x54	6,7	60
1917251	17082123377	FL 21 C 300W W 840 GR CL	300	42 000	4000	460x480x54	6,7	90
1917252	17082123378	FL 21 C 300W VW 840 GR CL	300	42 000	4000	460x480x54	6,7	120

## ПРОЖЕКТОРЫ ДЛЯ СПОРТИВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

### РС.ПРО FL 21

#### Модели серии 4000К Ra>80

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг	Угол светового пучка, °
1917253	17082123379	FL 21 C 300W SHB 840 GR CL	300	42 000	4000	460x480x54	6,7	70x150
1917254	17082123380	FL 21 C 400W AM1 840 GR CL	400	56 000	4000	550x589x56	11,0	30x90
1917255	17082123381	FL 21 C 400W N 840 GR CL	400	56 000	4000	550x589x56	11,0	30
1917256	17082123382	FL 21 C 400W M 840 GR CL	400	56 000	4000	550x589x56	11,0	60
1917257	17082123383	FL 21 C 400W W 840 GR CL	400	56 000	4000	550x589x56	11,0	90
1917258	17082123384	FL 21 C 400W VW 840 GR CL	400	56 000	4000	550x589x56	11,0	120
1917259	17082123385	FL 21 C 400W SHB 840 GR CL	400	56 000	4000	550x589x56	11,0	70x150
1917260	17082123386	FL 21 C 500W AM1 840 GR CL	500	70 000	4000	550x589x56	11,0	30x90
1917261	17082123387	FL 21 C 500W N 840 GR CL	500	70 000	4000	550x589x56	11,0	30
1917262	17082123388	FL 21 C 500W M 840 GR CL	500	70 000	4000	550x589x56	11,0	60
1917263	17082123389	FL 21 C 500W W 840 GR CL	500	70 000	4000	550x589x56	11,0	90
1917264	17082123390	FL 21 C 500W VW 840 GR CL	500	70 000	4000	550x589x56	11,0	120
1917265	17082123391	FL 21 C 500W SHB 840 GR CL	500	70 000	4000	550x589x56	11,0	70x150

#### Модели серии 4000К Ra>80 с управлением по протоколу DALI 2

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг	Угол светового пучка, °
1917266	17082123392	FL 21 C 100W AM1 840 2 GR CL	100	14 000	4000	302x314x49	2,9	30x90
1917267	17082123393	FL 21 C 100W N 840 2 GR CL	100	14 000	4000	302x314x49	2,9	30
1917268	17082123394	FL 21 C 100W M 840 2 GR CL	100	14 000	4000	302x314x49	2,9	60
1917269	17082123395	FL 21 C 100W W 840 2 GR CL	100	14 000	4000	302x314x49	2,9	90
1917270	17082123396	FL 21 C 100W VW 840 2 GR CL	100	14 000	4000	302x314x49	2,9	120
1917271	17082123397	FL 21 C 100W SHB 840 2 GR CL	100	14 000	4000	302x314x49	2,9	70x150
1917272	17082123398	FL 21 C 150W AM1 840 2 GR CL	150	21 000	4000	358x364x49	3,9	30x90
1917273	17082123399	FL 21 C 150W N 840 2 GR CL	150	21 000	4000	358x364x49	3,9	30
1917274	17082123400	FL 21 C 150W M 840 2 GR CL	150	21 000	4000	358x364x49	3,9	60
1917275	17082123401	FL 21 C 150W W 840 2 GR CL	150	21 000	4000	358x364x49	3,9	90
1917276	17082123402	FL 21 C 150W VW 840 2 GR CL	150	21 000	4000	358x364x49	3,9	120
1917277	17082123403	FL 21 C 150W SHB 840 2 GR CL	150	21 000	4000	358x364x49	3,9	70x150
1917278	17082123404	FL 21 C 200W AM1 840 2 GR CL	200	28 000	4000	386x414x51	4,8	30x90
1917279	17082123405	FL 21 C 200W N 840 2 GR CL	200	28 000	4000	386x414x51	4,8	30
1917280	17082123406	FL 21 C 200W M 840 2 GR CL	200	28 000	4000	386x414x51	4,8	60
1917281	17082123407	FL 21 C 200W W 840 2 GR CL	200	28 000	4000	386x414x51	4,8	90

**РС.ПРО FL 21**

Модели серии 4000K Ra&gt;80 с управлением по протоколу DALI 2

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг	Угол светового пучка, °
1917282	17082123408	FL 21 C 200W VW 840 2 GR CL	200	28 000	4000	386x414x51	4,8	120
1917283	17082123409	FL 21 C 200W SHB 840 2 GR CL	200	28 000	4000	386x414x51	4,8	70x150
1917284	17082123410	FL 21 C 250W AM1 840 2 GR CL	250	35 000	4000	460x480x54	6,7	30x90
1917285	17082123411	FL 21 C 250W N 840 2 GR CL	250	35 000	4000	460x480x54	6,7	30
1917286	17082123412	FL 21 C 250W M 840 2 GR CL	250	35 000	4000	460x480x54	6,7	60
1917287	17082123413	FL 21 C 250W W 840 2 GR CL	250	35 000	4000	460x480x54	6,7	90
1917288	17082123414	FL 21 C 250W VW 840 2 GR CL	250	35 000	4000	460x480x54	6,7	120
1917289	17082123415	FL 21 C 250W SHB 840 2 GR CL	250	35 000	4000	460x480x54	6,7	70x150
1917290	17082123416	FL 21 C 300W AM1 840 2 GR CL	300	42 000	4000	460x480x54	6,7	30x90
1917291	17082123417	FL 21 C 300W N 840 2 GR CL	300	42 000	4000	460x480x54	6,7	30
1917292	17082123418	FL 21 C 300W M 840 2 GR CL	300	42 000	4000	460x480x54	6,7	60
1917293	17082123419	FL 21 C 300W W 840 2 GR CL	300	42 000	4000	460x480x54	6,7	90
1917294	17082123420	FL 21 C 300W VW 840 2 GR CL	300	42 000	4000	460x480x54	6,7	120
1917295	17082123421	FL 21 C 300W SHB 840 2 GR CL	300	42 000	4000	460x480x54	6,7	70x150
1917296	17082123422	FL 21 C 400W AM1 840 2 GR CL	400	56 000	4000	550x589x56	11,0	30x90
1917297	17082123423	FL 21 C 400W N 840 2 GR CL	400	56 000	4000	550x589x56	11,0	30
1917298	17082123424	FL 21 C 400W M 840 2 GR CL	400	56 000	4000	550x589x56	11,0	60
1917299	17082123425	FL 21 C 400W W 840 2 GR CL	400	56 000	4000	550x589x56	11,0	90
1917300	17082123426	FL 21 C 400W VW 840 2 GR CL	400	56 000	4000	550x589x56	11,0	120
1917301	17082123427	FL 21 C 400W SHB 840 2 GR CL	400	56 000	4000	550x589x56	11,0	70x150
1917302	17082123428	FL 21 C 500W AM1 840 2 GR CL	500	70 000	4000	550x589x56	11,0	30x90
1917303	17082123429	FL 21 C 500W N 840 2 GR CL	500	70 000	4000	550x589x56	11,0	30
1917304	17082123430	FL 21 C 500W M 840 2 GR CL	500	70 000	4000	550x589x56	11,0	60
1917305	17082123431	FL 21 C 500W W 840 2 GR CL	500	70 000	4000	550x589x56	11,0	90
1917306	17082123432	FL 21 C 500W VW 840 2 GR CL	500	70 000	4000	550x589x56	11,0	120
1917307	17082123433	FL 21 C 500W SHB 840 2 GR CL	500	70 000	4000	550x589x56	11,0	70x150
1875999	17082123190	FL 21 C 100W AM 850 GR CL	100	14 000	5000	302x314x49	2,9	30x90
1876000	17082123203	FL 21 C 150W AM 850 GR CL	150	21 000	5000	358x364x49	3,9	30x90

# РС.ЛАБ FL 30 СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ



Ra>80
Ra>90

IP66

до 1,5
кВт

5 лет
ГАРАНТИИ

50 000 ч
СРОК СЛУЖБЫ

AC
100-305
В

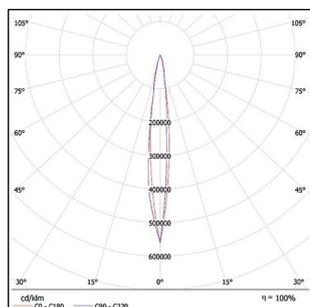
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Мощность, Вт	300 / 600 / 900 / 1200 / 1500
Номинальное напряжение, В	230
Рабочее напряжение, В	AC 100-305
Частота, Гц	50 / 60
Коэффициент мощности	>0,95
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс I

МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Материал корпуса	Алюминий ADC12
Цвет корпуса	Серый RAL9006
Материал рассеивателя	нет / закаленное стекло
Оптические линзы	Поликарбонат УФ стаб.
Ударопрочность	IK 08
Степень защиты IP	IP 66
Диапазон рабочих температур, °C	-40...+50°

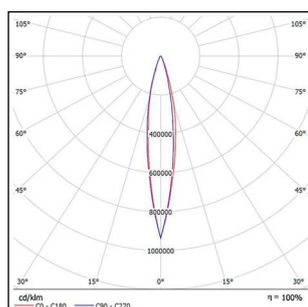
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Светоотдача Ra>80, лм/Вт	140 (125 для AM1)
Световой поток Ra>80, лм	42 000 / 84 000 / 126 000 / 168 000 / 210 000
Цветовая температура, К	4000 / 5000 / 5700
Индекс цветопередачи	>80 / >90
Коэффициент пульсации	<1%
Углы светораспределения	10° / 15° / 25° / 45° / 60° / 90° / 65x25°
Номинальный срок службы, ч	50 000 (L70B50)

ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Гарантия, лет	5
Регулировка уровня наклона	+/-150° – для 300 / 600 Вт +/-180° – для 900 / 1200 / 1500 Вт
Наличие клапана выравнивания давления	Да
Подключение к системам управления освещением	Опция, DALI-2 или DMX
Аксессуары	Антибликовый козырек, нацеливатель

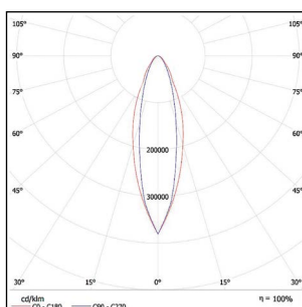
## Фотометрия



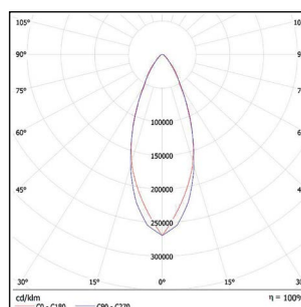
FL 30 N1



FL 30 N2



FL 30 M1

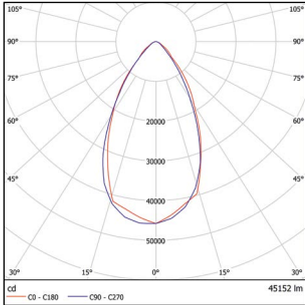


FL 30 M2

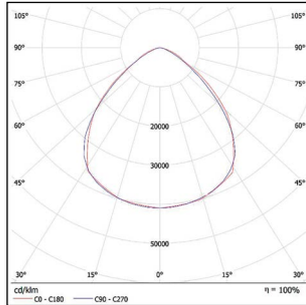
ПРОЖЕКТОРЫ ДЛЯ СПОРТИВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

РС.ЛАБ FL 30

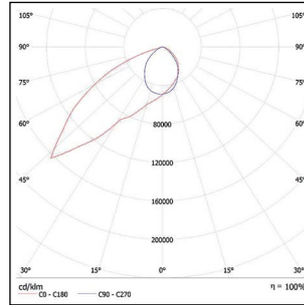
Фотометрия



FL 30 W

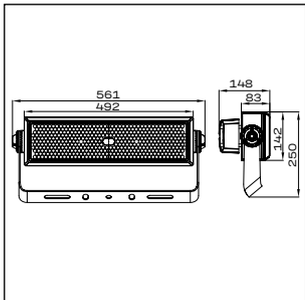


FL 30 VW

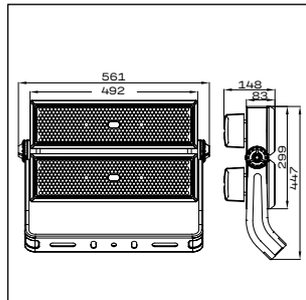


FL 30 AM1

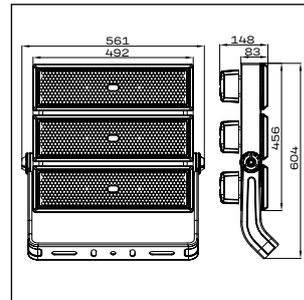
Габаритные размеры, мм



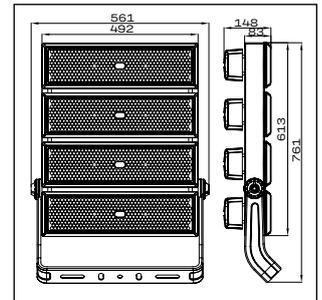
FL 30 C 300W



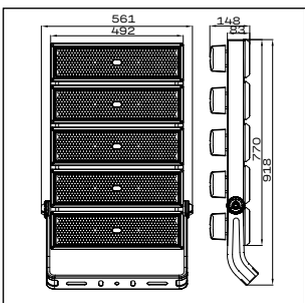
FL 30 C 600W



FL 30 C 900W



FL 30 C 1200W



FL 30 C 1500W

Дополнительные изображения



FL 30 C 300W



FL 30 C 2x300W



FL 30 C 4x300W



FL 30 C 5x300W

## ПРОЖЕКТОРЫ ДЛЯ СПОРТИВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

### РС.ЛАБ FL 30

#### Модели серии 5700К Ra>80

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг	Угол светового пучка, °
1945743	17083023598	FL 30 C 1x300W N1 857 GR	300	42 000	5700	561x148x250	7,05	10
1945744	17083023599	FL 30 C 1x300W N2 857 GR	300	42 000	5700	561x148x250	7,05	15
1945745	17083023600	FL 30 C 1x300W M1 857 GR	300	42 000	5700	561x148x250	7,05	25
1945746	17083023601	FL 30 C 1x300W M2 857 GR	300	42 000	5700	561x148x250	7,05	45
1945747	17083023602	FL 30 C 1x300W W 857 GR	300	42 000	5700	561x148x250	7,05	60
1945748	17083023603	FL 30 C 1x300W VW 857 GR	300	42 000	5700	561x148x250	7,05	90
1945749	17083023604	FL 30 C 1x300W AM1 857 GR	300	37 500	5700	561x148x250	7,05	65x25
1945750	17083023605	FL 30 C 2x300W N1 857 GR	600	84 000	5700	561x148x447	12,9	10
1945751	17083023606	FL 30 C 2x300W N2 857 GR	600	84 000	5700	561x148x447	12,9	15
1945752	17083023607	FL 30 C 2x300W M1 857 GR	600	84 000	5700	561x148x447	12,9	25
1945753	17083023608	FL 30 C 2x300W M2 857 GR	600	84 000	5700	561x148x447	12,9	45
1945754	17083023609	FL 30 C 2x300W W 857 GR	600	84 000	5700	561x148x447	12,9	60
1945755	17083023610	FL 30 C 2x300W VW 857 GR	600	84 000	5700	561x148x447	12,9	90
1945756	17083023611	FL 30 C 2x300W AM1 857 GR	600	75 000	5700	561x148x447	12,9	65x25
1945757	17083023612	FL 30 C 3x300W N1 857 GR	900	126 000	5700	561x148x604	19,4	10
1945758	17083023613	FL 30 C 3x300W N2 857 GR	900	126 000	5700	561x148x604	19,4	15
1945759	17083023614	FL 30 C 3x300W M1 857 GR	900	126 000	5700	561x148x604	19,4	25
1945760	17083023615	FL 30 C 3x300W M2 857 GR	900	126 000	5700	561x148x604	19,4	45
1945761	17083023616	FL 30 C 3x300W W 857 GR	900	126 000	5700	561x148x604	19,4	60
1945762	17083023617	FL 30 C 3x300W VW 857 GR	900	126 000	5700	561x148x604	19,4	90
1945763	17083023618	FL 30 C 3x300W AM1 857 GR	900	112 500	5700	561x148x604	19,4	65x25
1945764	17083023998	FL 30 C 4x300W N1 857 GR	1200	168 000	5700	561x148x761	24,6	10
1945765	17083023999	FL 30 C 4x300W N2 857 GR	1200	168 000	5700	561x148x761	24,6	15
1945766	17083024000	FL 30 C 4x300W M1 857 GR	1200	168 000	5700	561x148x761	24,6	25
1945767	17083024001	FL 30 C 4x300W M2 857 GR	1200	168 000	5700	561x148x761	24,6	45
1945768	17083024002	FL 30 C 4x300W W 857 GR	1200	168 000	5700	561x148x761	24,6	60
1945769	17083024003	FL 30 C 4x300W VW 857 GR	1200	168 000	5700	561x148x761	24,6	90
1945770	17083024004	FL 30 C 4x300W AM1 857 GR	1200	150 000	5700	561x148x761	24,6	65x25
1945771	17083023619	FL 30 C 5x300W N1 857 GR	1500	210 000	5700	561x148x918	28	10
1945772	17083023620	FL 30 C 5x300W N2 857 GR	1500	210 000	5700	561x148x918	28	15

## ПРОЖЕКТОРЫ ДЛЯ СПОРТИВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

### РС.ЛАБ FL 30

#### Модели серии 5700K Ra>80

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг	Угол светового пучка, °
1945773	17083023621	FL 30 C 5x300W M1 857 GR	1500	210 000	5700	561x148x918	28	25
1945774	17083023622	FL 30 C 5x300W M2 857 GR	1500	210 000	5700	561x148x918	28	45
1945775	17083023623	FL 30 C 5x300W W 857 GR	1500	210 000	5700	561x148x918	28	60
1945776	17083023624	FL 30 C 5x300W VW 857 GR	1500	210 000	5700	561x148x918	28	90
1945777	17083023625	FL 30 C 5x300W AM1 857 GR	1500	187 500	5700	561x148x918	28	65x25
1945778	17083023626	FL 30 C 1x300W N1 857 GR CL	300	42 000	5700	561x148x250	7,05	10

#### Модели серии 5700K Ra>80 с защитным стеклом

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг	Угол светового пучка, °
1945779	17083023627	FL 30 C 1x300W N2 857 GR CL	300	42 000	5700	561x148x250	7,05	15
1945780	17083023628	FL 30 C 1x300W M1 857 GR CL	300	42 000	5700	561x148x250	7,05	25
1945781	17083023629	FL 30 C 1x300W M2 857 GR CL	300	42 000	5700	561x148x250	7,05	45
1945782	17083023630	FL 30 C 1x300W W 857 GR CL	300	42 000	5700	561x148x250	7,05	60
1945783	17083023631	FL 30 C 1x300W VW 857 GR CL	300	42 000	5700	561x148x250	7,05	90
1945784	17083023632	FL 30 C 1x300W AM1 857 GR CL	300	37 500	5700	561x148x250	7,05	65x25
1945785	17083023633	FL 30 C 2x300W N1 857 GR CL	600	84 000	5700	561x148x447	12,9	10
1945786	17083023634	FL 30 C 2x300W N2 857 GR CL	600	84 000	5700	561x148x447	12,9	15
1945787	17083023635	FL 30 C 2x300W M1 857 GR CL	600	84 000	5700	561x148x447	12,9	25
1945788	17083023636	FL 30 C 2x300W M2 857 GR CL	600	84 000	5700	561x148x447	12,9	45
1945789	17083023637	FL 30 C 2x300W W 857 GR CL	600	84 000	5700	561x148x447	12,9	60
1945790	17083023638	FL 30 C 2x300W VW 857 GR CL	600	84 000	5700	561x148x447	12,9	90
1945791	17083023639	FL 30 C 2x300W AM1 857 GR CL	600	75 000	5700	561x148x447	12,9	65x25
1945792	17083023640	FL 30 C 3x300W N1 857 GR CL	900	126 000	5700	561x148x604	19,4	10
1945793	17083023641	FL 30 C 3x300W N2 857 GR CL	900	126 000	5700	561x148x604	19,4	15
1945794	17083023642	FL 30 C 3x300W M1 857 GR CL	900	126 000	5700	561x148x604	19,4	25
1945795	17083023643	FL 30 C 3x300W M2 857 GR CL	900	126 000	5700	561x148x604	19,4	45
1945796	17083023644	FL 30 C 3x300W W 857 GR CL	900	126 000	5700	561x148x604	19,4	60
1945797	17083023645	FL 30 C 3x300W VW 857 GR CL	900	126 000	5700	561x148x604	19,4	90
1945798	17083023646	FL 30 C 3x300W AM1 857 GR CL	900	112 500	5700	561x148x604	19,4	65x25

## ПРОЖЕКТОРЫ ДЛЯ СПОРТИВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

### РС.ЛАБ FL 30

#### Модели серии 5700K Ra>80 с защитным стеклом

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг	Угол светового пучка, °
1945799	17083024005	FL 30 C 4x300W N1 857 GR CL	1200	168 000	5700	561x148x761	24,6	10
1945800	17083024006	FL 30 C 4x300W N2 857 GR CL	1200	168 000	5700	561x148x761	24,6	15
1945801	17083024007	FL 30 C 4x300W M1 857 GR CL	1200	168 000	5700	561x148x761	24,6	25
1945802	17083024008	FL 30 C 4x300W M2 857 GR CL	1200	168 000	5700	561x148x761	24,6	45
1945803	17083024009	FL 30 C 4x300W W 857 GR CL	1200	168 000	5700	561x148x761	24,6	60
1945804	17083024010	FL 30 C 4x300W VW 857 GR CL	1200	168 000	5700	561x148x761	24,6	90
1945805	17083024011	FL 30 C 4x300W AM1 857 GR CL	1200	150 000	5700	561x148x761	24,6	65x25
1945806	17083023647	FL 30 C 5x300W N1 857 GR CL	1500	210 000	5700	561x148x918	28	10
1945807	17083023648	FL 30 C 5x300W N2 857 GR CL	1500	210 000	5700	561x148x918	28	15
1945808	17083023649	FL 30 C 5x300W M1 857 GR CL	1500	210 000	5700	561x148x918	28	25
1945809	17083023650	FL 30 C 5x300W M2 857 GR CL	1500	210 000	5700	561x148x918	28	45
1945810	17083023651	FL 30 C 5x300W W 857 GR CL	1500	210 000	5700	561x148x918	28	60
1945811	17083023652	FL 30 C 5x300W VW 857 GR CL	1500	210 000	5700	561x148x918	28	90
1945812	17083023653	FL 30 C 5x300W AM1 857 GR CL	1500	187 500	5700	561x148x918	28	65x25

#### Модели серии 5700K Ra>80 с управлением по протоколу DALI 2

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг	Угол светового пучка, °
1945813	17083023654	FL 30 C 1x300W N1 857 2 GR	300	42 000	5700	561x148x250	7,05	10
1945814	17083023655	FL 30 C 1x300W N2 857 2 GR	300	42 000	5700	561x148x250	7,05	15
1945815	17083023656	FL 30 C 1x300W M1 857 2 GR	300	42 000	5700	561x148x250	7,05	25
1945816	17083023657	FL 30 C 1x300W M2 857 2 GR	300	42 000	5700	561x148x250	7,05	45
1945817	17083023658	FL 30 C 1x300W W 857 2 GR	300	42 000	5700	561x148x250	7,05	60
1945818	17083023659	FL 30 C 1x300W VW 857 2 GR	300	42 000	5700	561x148x250	7,05	90
1945819	17083023660	FL 30 C 1x300W AM1 857 2 GR	300	37 500	5700	561x148x250	7,05	65x25
1945820	17083023661	FL 30 C 2x300W N1 857 2 GR	600	84 000	5700	561x148x447	12,9	10
1945821	17083023662	FL 30 C 2x300W N2 857 2 GR	600	84 000	5700	561x148x447	12,9	15
1945822	17083023663	FL 30 C 2x300W M1 857 2 GR	600	84 000	5700	561x148x447	12,9	25
1945823	17083023664	FL 30 C 2x300W M2 857 2 GR	600	84 000	5700	561x148x447	12,9	45
1945824	17083023665	FL 30 C 2x300W W 857 2 GR	600	84 000	5700	561x148x447	12,9	60
1945825	17083023666	FL 30 C 2x300W VW 857 2 GR	600	84 000	5700	561x148x447	12,9	90

## ПРОЖЕКТОРЫ ДЛЯ СПОРТИВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

### РС.ЛАБ FL 30

Модели серии 5700K Ra>80 с управлением по протоколу DALI 2

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг	Угол светового пучка, °
1945826	17083023667	FL 30 C 2x300W AM1 857 2 GR	600	75 000	5700	561x148x447	12,9	65x25
1945827	17083023668	FL 30 C 3x300W N1 857 2 GR	900	126 000	5700	561x148x604	19,4	10
1945828	17083023669	FL 30 C 3x300W N2 857 2 GR	900	126 000	5700	561x148x604	19,4	15
1945829	17083023670	FL 30 C 3x300W M1 857 2 GR	900	126 000	5700	561x148x604	19,4	25
1945830	17083023671	FL 30 C 3x300W M2 857 2 GR	900	126 000	5700	561x148x604	19,4	45
1945831	17083023672	FL 30 C 3x300W W 857 2 GR	900	126 000	5700	561x148x604	19,4	60
1945832	17083023673	FL 30 C 3x300W VW 857 2 GR	900	126 000	5700	561x148x604	19,4	90
1945833	17083023674	FL 30 C 3x300W AM1 857 2 GR	900	112 500	5700	561x148x604	19,4	65x25
1945834	17083024012	FL 30 C 4x300W N1 857 2 GR	1200	168 000	5700	561x148x761	24,6	10
1945835	17083024013	FL 30 C 4x300W N2 857 2 GR	1200	168 000	5700	561x148x761	24,6	15
1945836	17083024014	FL 30 C 4x300W M1 857 2 GR	1200	168 000	5700	561x148x761	24,6	25
1945837	17083024015	FL 30 C 4x300W M2 857 2 GR	1200	168 000	5700	561x148x761	24,6	45
1945838	17083024016	FL 30 C 4x300W W 857 2 GR	1200	168 000	5700	561x148x761	24,6	60
1945839	17083024017	FL 30 C 4x300W VW 857 2 GR	1200	168 000	5700	561x148x761	24,6	90
1945840	17083024018	FL 30 C 4x300W AM1 857 2 GR	1200	150 000	5700	561x148x761	24,6	65x25
1945841	17083023675	FL 30 C 5x300W N1 857 2 GR	1500	210 000	5700	561x148x918	28	10
1945842	17083023676	FL 30 C 5x300W N2 857 2 GR	1500	210 000	5700	561x148x918	28	15
1945843	17083023677	FL 30 C 5x300W M1 857 2 GR	1500	210 000	5700	561x148x918	28	25
1945844	17083023678	FL 30 C 5x300W M2 857 2 GR	1500	210 000	5700	561x148x918	28	45
1945845	17083023679	FL 30 C 5x300W W 857 2 GR	1500	210 000	5700	561x148x918	28	60
1945846	17083023680	FL 30 C 5x300W VW 857 2 GR	1500	210 000	5700	561x148x918	28	90
1945847	17083023681	FL 30 C 5x300W AM1 857 2 GR	1500	187 500	5700	561x148x918	28	65x25

Модели серии 5700K Ra>80 с управлением по протоколу DALI 2 и защитным стеклом

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг	Угол светового пучка, °
1945848	17083023682	FL 30 C 1x300W N1 857 2 GR CL	300	42 000	5700	561x148x250	7,05	10
1945849	17083023683	FL 30 C 1x300W N2 857 2 GR CL	300	42 000	5700	561x148x250	7,05	15
1945850	17083023684	FL 30 C 1x300W M1 857 2 GR CL	300	42 000	5700	561x148x250	7,05	25
1945851	17083023685	FL 30 C 1x300W M2 857 2 GR CL	300	42 000	5700	561x148x250	7,05	45
1945852	17083023686	FL 30 C 1x300W W 857 2 GR CL	300	42 000	5700	561x148x250	7,05	60

## ПРОЖЕКТОРЫ ДЛЯ СПОРТИВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

### РС.ЛАБ FL 30

Модели серии 5700K Ra>80 с управлением по протоколу DALI 2 и защитным стеклом

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг	Угол светового пучка, °
1945853	17083023687	FL 30 C 1x300W VW 857 2 GR CL	300	42 000	5700	561x148x250	7,05	90
1945854	17083023688	FL 30 C 1x300W AM1 857 2 GR CL	300	37 500	5700	561x148x250	7,05	65x25
1945855	17083023689	FL 30 C 2x300W N1 857 2 GR CL	600	84 000	5700	561x148x447	12,9	10
1945856	17083023690	FL 30 C 2x300W N2 857 2 GR CL	600	84 000	5700	561x148x447	12,9	15
1945857	17083023691	FL 30 C 2x300W M1 857 2 GR CL	600	84 000	5700	561x148x447	12,9	25
1945858	17083023692	FL 30 C 2x300W M2 857 2 GR CL	600	84 000	5700	561x148x447	12,9	45
1945859	17083023693	FL 30 C 2x300W W 857 2 GR CL	600	84 000	5700	561x148x447	12,9	60
1945860	17083023694	FL 30 C 2x300W VW 857 2 GR CL	600	84 000	5700	561x148x447	12,9	90
1945861	17083023695	FL 30 C 2x300W AM1 857 2 GR CL	600	75 000	5700	561x148x447	12,9	65x25
1945862	17083023696	FL 30 C 3x300W N1 857 2 GR CL	900	126 000	5700	561x148x604	19,4	10
1945863	17083023697	FL 30 C 3x300W N2 857 2 GR CL	900	126 000	5700	561x148x604	19,4	15
1945864	17083023698	FL 30 C 3x300W M1 857 2 GR CL	900	126 000	5700	561x148x604	19,4	25
1945865	17083023699	FL 30 C 3x300W M2 857 2 GR CL	900	126 000	5700	561x148x604	19,4	45
1945866	17083023700	FL 30 C 3x300W W 857 2 GR CL	900	126 000	5700	561x148x604	19,4	60
1945867	17083023701	FL 30 C 3x300W VW 857 2 GR CL	900	126 000	5700	561x148x604	19,4	90
1945868	17083023702	FL 30 C 3x300W AM1 857 2 GR CL	900	112 500	5700	561x148x604	19,4	65x25
1945876	17083023703	FL 30 C 5x300W N1 857 2 GR CL	1500	210 000	5700	561x148x761	24,6	10
1945877	17083023704	FL 30 C 5x300W N2 857 2 GR CL	1500	210 000	5700	561x148x761	24,6	15
1945878	17083023705	FL 30 C 5x300W M1 857 2 GR CL	1500	210 000	5700	561x148x761	24,6	25
1945879	17083023706	FL 30 C 5x300W M2 857 2 GR CL	1500	210 000	5700	561x148x761	24,6	45
1945880	17083023707	FL 30 C 5x300W W 857 2 GR CL	1500	210 000	5700	561x148x761	24,6	60
1945881	17083023708	FL 30 C 5x300W VW 857 2 GR CL	1500	210 000	5700	561x148x761	24,6	90
1945882	17083023709	FL 30 C 5x300W AM1 857 2 GR CL	1500	187 500	5700	561x148x761	24,6	65x25
1945869	17083024019	FL 30 C 4x300W N1 857 2 GR CL	1200	168 000	5700	561x148x918	28	10
1945870	17083024020	FL 30 C 4x300W N2 857 2 GR CL	1200	168 000	5700	561x148x918	28	15
1945871	17083024021	FL 30 C 4x300W M1 857 2 GR CL	1200	168 000	5700	561x148x918	28	25
1945872	17083024022	FL 30 C 4x300W M2 857 2 GR CL	1200	168 000	5700	561x148x918	28	45
1945873	17083024023	FL 30 C 4x300W W 857 2 GR CL	1200	168 000	5700	561x148x918	28	60
1945874	17083024024	FL 30 C 4x300W VW 857 2 GR CL	1200	168 000	5700	561x148x918	28	90
1945875	17083024025	FL 30 C 4x300W AM1 857 2 GR CL	1200	150 000	5700	561x148x918	28	65x25

# РС.ЛАБ FL 31 СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Мощность, Вт	400 / 500 / 600 / 800 / 1000 / 1200 / 1500 / 1800
Номинальное напряжение, В	АС 230
Рабочее напряжение, В	АС 100-305 / 198-440 (DMX)
Частота, Гц	50 / 60
Коэффициент мощности	>0,95
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс I

## МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Материал корпуса	Алюминий ADC12
Цвет корпуса	Серый RAL9006
Материал рассеивателя	Закалённое стекло
Оптические линзы	Поликарбонат УФ-стаб
Ударопрочность	IK 08
Степень защиты IP	IP 66
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+50°

## СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Светоотдача, лм/Вт	Ra>80 140 (125 для AM1) Ra>90 100 (95 для AM1)
Световой поток Ra>80, лм	56 000 / 70 000 / 84 000 / 112 000 / 140 000 / 168 000 / 210 000 / 252 000
Световой поток Ra>90/ DMX, лм	40 000 / 50 000 / 60 000 / 80 000 / 100 000 / 120 000 / 150 000 / 180 000
Цветовая температура, К	4000 / 5000 / 5700
Индекс цветопередачи	>80 / >90 / >95
Коэффициент пульсации	<1%
Углы светораспределения	10° / 25° / 45° / 60° / 90° / 65×25°
Отклонение цвет темп	SDCM <3
Номинальный срок службы, ч	100 000 (L80B20)

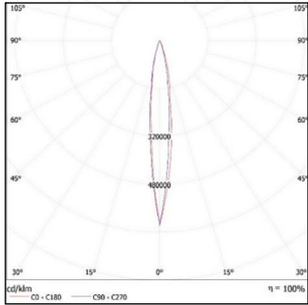
## ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Гарантия, лет	5
Регулировка угла наклона	+/-120° / +/-210° для 400 / 500 / 600 Вт +/-180° для 800 / 1000 / 1200 / 1500 / 1800 Вт
Наличие клапана выравнивания давления	Да
Подключение к системам управления освещением	Опция, DALI-2 или DMX
Аксессуары	Антибликовый козырек, нацеливатель

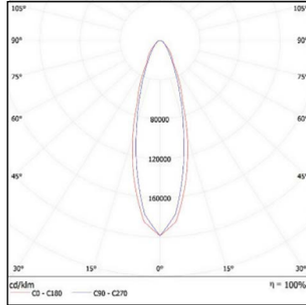
ПРОЖЕКТОРЫ ДЛЯ СПОРТИВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

РС.ЛАБ FL 31

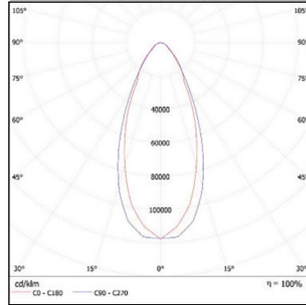
Фотометрия



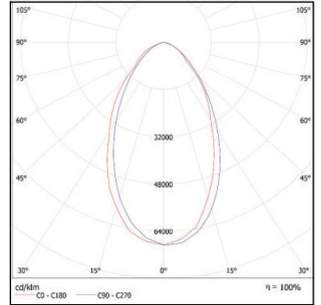
FL 31 N



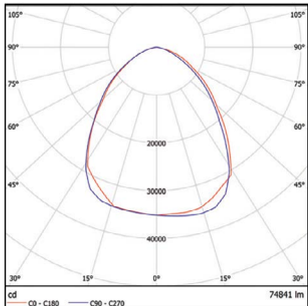
FL 31 M1



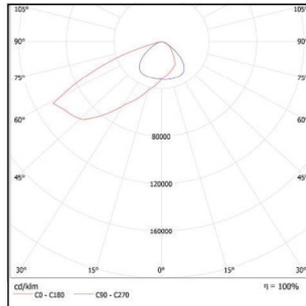
FL 31 M2



FL 31 W

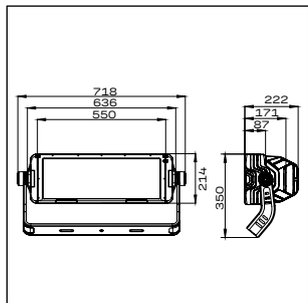


FL 31 VW

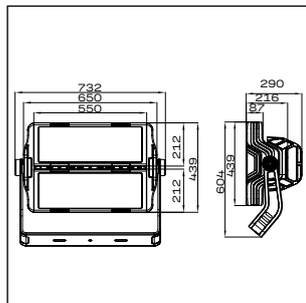


FL 31 AM1

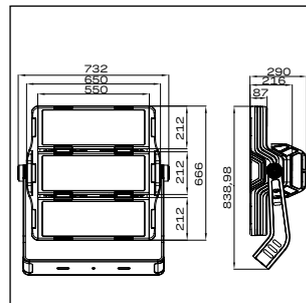
Габаритные размеры, мм



FL 31 1x400W / 1x500W / 1x600W



FL 31 2x400W / 2x500W / 2x600W



FL 31 3x400W / 3x500W / 3x600W

Дополнительные изображения



FL 31 C 400W / 500W / 600W



FL 31 C 2x400W / 2x500W / 2x600W



FL 31 C 3x400W / 3x500W / 3x600W



FL 31 C 3x400W / 3x500W / 3x600W

## ПРОЖЕКТОРЫ ДЛЯ СПОРТИВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

### РС.ЛАБ FL 31

#### Модели серии 4000K Ra>80

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг	Угол светового пучка, °
1949601	17083124056	FL 31 C 1x400W N 840 GR CL	400	56 000	4000	718x222x350	19,65	10
1949602	17083124057	FL 31 C 1x400W M1 840 GR CL	400	56 000	4000	718x222x350	19,65	25
1949603	17083124058	FL 31 C 1x400W M2 840 GR CL	400	56 000	4000	718x222x350	19,65	45
1949604	17083124059	FL 31 C 1x400W W 840 GR CL	400	56 000	4000	718x222x350	19,65	60
1949605	17083124060	FL 31 C 1x400W VW 840 GR CL	400	56 000	4000	718x222x350	19,65	90
1949606	17083124061	FL 31 C 1x400W AM1 840 GR CL	400	50 000	4000	718x222x350	19,65	60x25
1949607	17083124062	FL 31 C 1x500W N 840 GR CL	500	70 000	4000	718x222x350	19,65	10
1949608	17083124063	FL 31 C 1x500W M1 840 GR CL	500	70 000	4000	718x222x350	19,65	25
1949609	17083124064	FL 31 C 1x500W M2 840 GR CL	500	70 000	4000	718x222x350	19,65	45
1949610	17083124065	FL 31 C 1x500W W 840 GR CL	500	70 000	4000	718x222x350	19,65	60
1949611	17083124066	FL 31 C 1x500W VW 840 GR CL	500	70 000	4000	718x222x350	19,65	90
1949612	17083124067	FL 31 C 1x500W AM1 840 GR CL	500	62 500	4000	718x222x350	19,65	60x25
1949613	17083124068	FL 31 C 1x600W N 840 GR CL	600	84 000	4000	718x222x350	19,65	10
1949614	17083124069	FL 31 C 1x600W M1 840 GR CL	600	84 000	4000	718x222x350	19,65	25
1949615	17083124070	FL 31 C 1x600W M2 840 GR CL	600	84 000	4000	718x222x350	19,65	45
1949616	17083124071	FL 31 C 1x600W W 840 GR CL	600	84 000	4000	718x222x350	19,65	60
1949617	17083124072	FL 31 C 1x600W VW 840 GR CL	600	84 000	4000	718x222x350	19,65	90
1949618	17083124073	FL 31 C 1x600W AM1 840 GR CL	600	75 000	4000	718x222x350	19,65	60x25
1949619	17083124074	FL 31 C 2x400W N 840 GR CL	800	112 000	4000	732x290x604	33	10
1949620	17083124075	FL 31 C 2x400W M1 840 GR CL	800	112 000	4000	732x290x604	33	25
1949621	17083124076	FL 31 C 2x400W M2 840 GR CL	800	112 000	4000	732x290x604	33	45
1949622	17083124077	FL 31 C 2x400W W 840 GR CL	800	112 000	4000	732x290x604	33	60
1949623	17083124078	FL 31 C 2x400W VW 840 GR CL	800	112 000	4000	732x290x604	33	90
1949624	17083124079	FL 31 C 2x400W AM1 840 GR CL	800	100 000	4000	732x290x604	33	60x25
1949625	17083124080	FL 31 C 2x500W N 840 GR CL	1000	140 000	4000	732x290x604	33	10
1949626	17083124081	FL 31 C 2x500W M1 840 GR CL	1000	140 000	4000	732x290x604	33	25

## ПРОЖЕКТОРЫ ДЛЯ СПОРТИВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

### РС.ЛАБ FL 31

#### Модели серии 4000К Ra>80

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг	Угол светового пучка, °
1949627	17083124082	FL 31 C 2x500W M2 840 GR CL	1000	140 000	4000	732x290x604	33	45
1949628	17083124083	FL 31 C 2x500W W 840 GR CL	1000	140 000	4000	732x290x604	33	60
1949629	17083124084	FL 31 C 2x500W VW 840 GR CL	1000	140 000	4000	732x290x604	33	90
1949630	17083124085	FL 31 C 2x500W AM1 840 GR CL	1000	125 000	4000	732x290x604	33	60x25
1949631	17083124086	FL 31 C 2x600W N 840 GR CL	1200	168 000	4000	732x290x604	33	10
1949632	17083124087	FL 31 C 2x600W M1 840 GR CL	1200	168 000	4000	732x290x604	33	25
1949633	17083124088	FL 31 C 2x600W M2 840 GR CL	1200	168 000	4000	732x290x604	33	45
1949634	17083124089	FL 31 C 2x600W W 840 GR CL	1200	168 000	4000	732x290x604	33	60
1949635	17083124090	FL 31 C 2x600W VW 840 GR CL	1200	168 000	4000	732x290x604	33	90
1949636	17083124091	FL 31 C 2x600W AM1 840 GR CL	1200	150 000	4000	732x290x604	33	60x25
1949637	17083124092	FL 31 C 3x500W N 840 GR CL	1500	210 000	4000	732x290x839	46	10
1949638	17083124093	FL 31 C 3x500W M1 840 GR CL	1500	210 000	4000	732x290x839	46	25
1949639	17083124094	FL 31 C 3x500W M2 840 GR CL	1500	210 000	4000	732x290x839	46	45
1949640	17083124095	FL 31 C 3x500W W 840 GR CL	1500	210 000	4000	732x290x839	46	60
1949641	17083124096	FL 31 C 3x500W VW 840 GR CL	1500	210 000	4000	732x290x839	46	90
1949642	17083124097	FL 31 C 3x500W AM1 840 GR CL	1500	187 500	4000	732x290x839	46	60x25
1949643	17083124098	FL 31 C 3x600W N 840 GR CL	1800	252 000	4000	732x290x839	46	10
1949644	17083124099	FL 31 C 3x600W M1 840 GR CL	1800	252 000	4000	732x290x839	46	25
1949645	17083124100	FL 31 C 3x600W M2 840 GR CL	1800	252 000	4000	732x290x839	46	45
1949646	17083124101	FL 31 C 3x600W W 840 GR CL	1800	252 000	4000	732x290x839	46	60
1949647	17083124102	FL 31 C 3x600W VW 840 GR CL	1800	252 000	4000	732x290x839	46	90
1949648	17083124103	FL 31 C 3x600W AM1 840 GR CL	1800	225 000	4000	732x290x839	46	60x25

## ПРОЖЕКТОРЫ ДЛЯ СПОРТИВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

### РС.ЛАБ FL 31

Модели серии 4000K Ra>80 управление DMX

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг	Угол светового пучка, °
1949649	17083124104	FL 31 C 1x400W N 840 3R GR CL	400	56 000	4000	718x222x350	19,65	10
1949650	17083124105	FL 31 C 1x400W M1 840 3R GR CL	400	56 000	4000	718x222x350	19,65	25
1949651	17083124106	FL 31 C 1x400W M2 840 3R GR CL	400	56 000	4000	718x222x350	19,65	45
1949652	17083124107	FL 31 C 1x400W W 840 3R GR CL	400	56 000	4000	718x222x350	19,65	60
1949653	17083124108	FL 31 C 1x400W VW 840 3R GR CL	400	56 000	4000	718x222x350	19,65	90
1949654	17083124109	FL 31 C 1x400W AM1 840 3R GR CL	400	50000	4000	718x222x350	19,65	60x25
1949655	17083124110	FL 31 C 1x500W N 840 3R GR CL	500	70 000	4000	718x222x350	19,65	10
1949656	17083124111	FL 31 C 1x500W M1 840 3R GR CL	500	70 000	4000	718x222x350	19,65	25
1949657	17083124112	FL 31 C 1x500W M2 840 3R GR CL	500	70 000	4000	718x222x350	19,65	45
1949658	17083124113	FL 31 C 1x500W W 840 3R GR CL	500	70 000	4000	718x222x350	19,65	60
1949659	17083124114	FL 31 C 1x500W VW 840 3R GR CL	500	70 000	4000	718x222x350	19,65	90
1949660	17083124115	FL 31 C 1x500W AM1 840 3R GR CL	500	62 500	4000	718x222x350	19,65	60x25
1949661	17083124116	FL 31 C 1x600W N 840 3R GR CL	600	84 000	4000	718x222x350	19,65	10
1949662	17083124117	FL 31 C 1x600W M1 840 3R GR CL	600	84 000	4000	718x222x350	19,65	25
1949663	17083124118	FL 31 C 1x600W M2 840 3R GR CL	600	84 000	4000	718x222x350	19,65	45
1949664	17083124119	FL 31 C 1x600W W 840 3R GR CL	600	84 000	4000	718x222x350	19,65	60
1949665	17083124120	FL 31 C 1x600W VW 840 3R GR CL	600	84 000	4000	718x222x350	19,65	90
1949666	17083124121	FL 31 C 1x600W AM1 840 3R GR CL	600	75 000	4000	718x222x350	19,65	60x25
1949667	17083124122	FL 31 C 2x400W N 840 3R GR CL	800	112 000	4000	732x290x604	33	10
1949668	17083124123	FL 31 C 2x400W M1 840 3R GR CL	800	112 000	4000	732x290x604	33	25
1949669	17083124124	FL 31 C 2x400W M2 840 3R GR CL	800	112 000	4000	732x290x604	33	45
1949670	17083124125	FL 31 C 2x400W W 840 3R GR CL	800	112 000	4000	732x290x604	33	60
1949671	17083124126	FL 31 C 2x400W VW 840 3R GR CL	800	112 000	4000	732x290x604	33	90
1949672	17083124127	FL 31 C 2x400W AM1 840 3R GR CL	800	100 000	4000	732x290x604	33	60x25
1949673	17083124128	FL 31 C 2x500W N 840 3R GR CL	1000	140 000	4000	732x290x604	33	10
1949674	17083124129	FL 31 C 2x500W M1 840 3R GR CL	1000	140 000	4000	732x290x604	33	25

## ПРОЖЕКТОРЫ ДЛЯ СПОРТИВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

### РС.ЛАБ FL 31

Модели серии 4000K Ra>80 управление DMX

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг	Угол светового пучка, °
1949675	17083124130	FL 31 C 2x500W M2 840 3R GR CL	1000	140 000	4000	732x290x604	33	45
1949676	17083124131	FL 31 C 2x500W W 840 3R GR CL	1000	140 000	4000	732x290x604	33	60
1949677	17083124132	FL 31 C 2x500W VW 840 3R GR CL	1000	140 000	4000	732x290x604	33	90
1949678	17083124133	FL 31 C 2x500W AM1 840 3R GR CL	1000	125 000	4000	732x290x604	33	60x25
1949679	17083124134	FL 31 C 2x600W N 840 3R GR CL	1200	168 000	4000	732x290x604	33	10
1949680	17083124135	FL 31 C 2x600W M1 840 3R GR CL	1200	168 000	4000	732x290x604	33	25
1949681	17083124136	FL 31 C 2x600W M2 840 3R GR CL	1200	168 000	4000	732x290x604	33	45
1949682	17083124137	FL 31 C 2x600W W 840 3R GR CL	1200	168 000	4000	732x290x604	33	60
1949683	17083124138	FL 31 C 2x600W VW 840 3R GR CL	1200	168 000	4000	732x290x604	33	90
1949684	17083124139	FL 31 C 2x600W AM1 840 3R GR CL	1200	150 000	4000	732x290x604	33	60x25
1949685	17083124140	FL 31 C 3x500W N 840 3R GR CL	1500	210 000	4000	732x290x839	46	10
1949686	17083124141	FL 31 C 3x500W M1 840 3R GR CL	1500	210 000	4000	732x290x839	46	25
1949687	17083124142	FL 31 C 3x500W M2 840 3R GR CL	1500	210 000	4000	732x290x839	46	45
1949688	17083124143	FL 31 C 3x500W W 840 3R GR CL	1500	210 000	4000	732x290x839	46	60
1949689	17083124144	FL 31 C 3x500W VW 840 3R GR CL	1500	210 000	4000	732x290x839	46	90
1949690	17083124145	FL 31 C 3x500W AM1 840 3R GR CL	1500	187 500	4000	732x290x839	46	60x25
1949691	17083124146	FL 31 C 3x600W N 840 3R GR CL	1800	252 000	4000	732x290x839	46	10
1949692	17083124147	FL 31 C 3x600W M1 840 3R GR CL	1800	252 000	4000	732x290x839	46	25
1949693	17083124148	FL 31 C 3x600W M2 840 3R GR CL	1800	252 000	4000	732x290x839	46	45
1949694	17083124149	FL 31 C 3x600W W 840 3R GR CL	1800	252 000	4000	732x290x839	46	60
1949695	17083124150	FL 31 C 3x600W VW 840 3R GR CL	1800	252 000	4000	732x290x839	46	90
1949696	17083124151	FL 31 C 3x600W AM1 840 3R GR CL	1800	225 000	4000	732x290x839	46	60x25
1949697	17083124152	FL 31 C 1x400W N 957 3R GR CL	400	40 000	5700	718x222x350	19,65	10
1949698	17083124153	FL 31 C 1x400W M1 957 3R GR CL	400	40 000	5700	718x222x350	19,65	25

## ПРОЖЕКТОРЫ ДЛЯ СПОРТИВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

### РС.ЛАБ FL 31

Модели серии 5700K Ra>90 управление DMX

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг	Угол светового пучка, °
1949699	17083124154	FL 31 C 1x400W M2 957 3R GR CL	400	40 000	5700	718x222x350	19,65	45
1949700	17083124155	FL 31 C 1x400W W 957 3R GR CL	400	40 000	5700	718x222x350	19,65	60
1949701	17083124156	FL 31 C 1x400W VW 957 3R GR CL	400	40 000	5700	718x222x350	19,65	90
1949702	17083124157	FL 31 C 1x400W AM1 957 3R GR CL	400	38 000	5700	718x222x350	19,65	60x25
1949703	17083124158	FL 31 C 1x500W N 957 3R GR CL	500	50 000	5700	718x222x350	19,65	10
1949704	17083124159	FL 31 C 1x500W M1 957 3R GR CL	500	50 000	5700	718x222x350	19,65	25
1949705	17083124160	FL 31 C 1x500W M2 957 3R GR CL	500	50 000	5700	718x222x350	19,65	45
1949706	17083124161	FL 31 C 1x500W W 957 3R GR CL	500	50 000	5700	718x222x350	19,65	60
1949707	17083124162	FL 31 C 1x500W VW 957 3R GR CL	500	50 000	5700	718x222x350	19,65	90
1949708	17083124163	FL 31 C 1x500W AM1 957 3R GR CL	500	47 500	5700	718x222x350	19,65	60x25
1949709	17083124164	FL 31 C 1x600W N 957 3R GR CL	600	60 000	5700	718x222x350	19,65	10
1949710	17083124165	FL 31 C 1x600W M1 957 3R GR CL	600	60 000	5700	718x222x350	19,65	25
1949711	17083124166	FL 31 C 1x600W M2 957 3R GR CL	600	60 000	5700	718x222x350	19,65	45
1949712	17083124167	FL 31 C 1x600W W 957 3R GR CL	600	60 000	5700	718x222x350	19,65	60
1949713	17083124168	FL 31 C 1x600W VW 957 3R GR CL	600	60 000	5700	718x222x350	19,65	90
1949714	17083124169	FL 31 C 1x600W AM1 957 3R GR CL	600	57 000	5700	718x222x350	19,65	60x25
1949715	17083124170	FL 31 C 2x400W N 957 3R GR CL	800	80 000	5700	732x290x604	33	10
1949716	17083124171	FL 31 C 2x400W M1 957 3R GR CL	800	80 000	5700	732x290x604	33	25
1949717	17083124172	FL 31 C 2x400W M2 957 3R GR CL	800	80 000	5700	732x290x604	33	45
1949718	17083124173	FL 31 C 2x400W W 957 3R GR CL	800	80 000	5700	732x290x604	33	60
1949719	17083124174	FL 31 C 2x400W VW 957 3R GR CL	800	80 000	5700	732x290x604	33	90
1949720	17083124175	FL 31 C 2x400W AM1 957 3R GR CL	800	76 000	5700	732x290x604	33	60x25
1949721	17083124176	FL 31 C 2x500W N 957 3R GR CL	1000	100 000	5700	732x290x604	33	10
1949722	17083124177	FL 31 C 2x500W M1 957 3R GR CL	1000	100 000	5700	732x290x604	33	25
1949723	17083124178	FL 31 C 2x500W M2 957 3R GR CL	1000	100 000	5700	732x290x604	33	45
1949724	17083124179	FL 31 C 2x500W W 957 3R GR CL	1000	100 000	5700	732x290x604	33	60

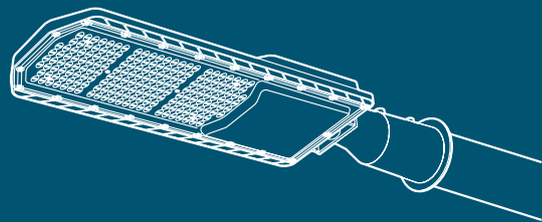
**РС.ЛАБ FL 31**

Модели серии 5700K Ra&gt;90 управление DMX

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг	Угол светового пучка, °
1949725	17083124180	FL 31 C 2x500W VW 957 3R GR CL	1000	100 000	5700	732x290x604	33	90
1949726	17083124181	FL 31 C 2x500W AM1 957 3R GR CL	1000	95 000	5700	732x290x604	33	60x25
1949727	17083124182	FL 31 C 2x600W N 957 3R GR CL	1200	120 000	5700	732x290x604	33	10
1949728	17083124183	FL 31 C 2x600W M1 957 3R GR CL	1200	120 000	5700	732x290x604	33	25
1949729	17083124184	FL 31 C 2x600W M2 957 3R GR CL	1200	120 000	5700	732x290x604	33	45
1949730	17083124185	FL 31 C 2x600W W 957 3R GR CL	1200	120 000	5700	732x290x604	33	60
1949731	17083124186	FL 31 C 2x600W VW 957 3R GR CL	1200	120 000	5700	732x290x604	33	90
1949732	17083124187	FL 31 C 2x600W AM1 957 3R GR CL	1200	114 000	5700	732x290x604	33	60x25
1949733	17083124188	FL 31 C 3x500W N 957 3R GR CL	1500	150 000	5700	732x290x839	46	10
1949734	17083124189	FL 31 C 3x500W M1 957 3R GR CL	1500	150 000	5700	732x290x839	46	25
1949735	17083124190	FL 31 C 3x500W M2 957 3R GR CL	1500	150 000	5700	732x290x839	46	45
1949736	17083124191	FL 31 C 3x500W W 957 3R GR CL	1500	150 000	5700	732x290x839	46	60
1949737	17083124192	FL 31 C 3x500W VW 957 3R GR CL	1500	150 000	5700	732x290x839	46	90
1949738	17083124193	FL 31 C 3x500W AM1 957 3R GR CL	1500	142 500	5700	732x290x839	46	60x25
1949739	17083124194	FL 31 C 3x600W N 957 3R GR CL	1800	180 000	5700	732x290x839	46	10
1949740	17083124195	FL 31 C 3x600W M1 957 3R GR CL	1800	180 000	5700	732x290x839	46	25
1949741	17083124196	FL 31 C 3x600W M2 957 3R GR CL	1800	180 000	5700	732x290x839	46	45
1949742	17083124197	FL 31 C 3x600W W 957 3R GR CL	1800	180 000	5700	732x290x839	46	60
1949743	17083124198	FL 31 C 3x600W VW 957 3R GR CL	1800	180 000	5700	732x290x839	46	90
1949744	17083124199	FL 31 C 3x600W AM1 957 3R GR CL	1800	171 000	5700	732x290x839	46	60x25



**КОНСОЛЬНЫЕ  
СВЕТИЛЬНИКИ**



## КОНСОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

---



### РС.СТАНДАРТ RD 10

Современный, стильный светодиодный светильник, оснащенный оптикой из УФ-стабилизированного поликарбоната, формирующей оптимальный световой пучок для качественного освещения дорог, улиц, дворовых территорий. Высокий класс защиты от поражения электрическим током, защита от перенапряжения, коротких замыканий и ударов молний до 6 кВ. Корпус из алюминиевого сплава, устойчивого к коррозии, покрытого порошковой краской. Регулировка угла наклона светильника. Кронштейн светильника может быть развернут на 90° для установки на торшер. Световая отдача >160 лм/Вт

---

# РС.СТАНДАРТ RD 10 СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Мощность, Вт	35 / 50 / 80 / 100 / 120 / 150 / 200
Номинальное напряжение, В	АС 230
Рабочее напряжение, В	АС 120–277 / DC 170–390
Частота, Гц	50 / 60
Коэффициент мощности	>0,95
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс I
Встроенная защита от перенапряжения	Да, 6 кВ (10 кВ по запросу)

## СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Светоотдача, лм/Вт	140 / 150 / 150 / 150 / 160 / 160 / 160
Световой поток, лм	4900 / 7500 / 12 000 / 15 500 / 18 000 / 23 000 / 32 000
Цветовая температура, К	2700 / 4000 / 5000 / 6500
Индекс цветопередачи	>80
Коэффициент пульсации	<1%
Углы светораспределения	ШБ 70°x140°
Номинальный срок службы, ч	50 000 (L70B50)

## МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

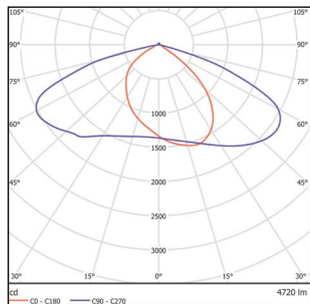
Материал корпуса	Литой алюминий
Цвет корпуса	Серый
Материал рассеивателя	Поликарбонат
Ударопрочность	IK 10
Степень защиты IP	IP 66
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+50

## ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

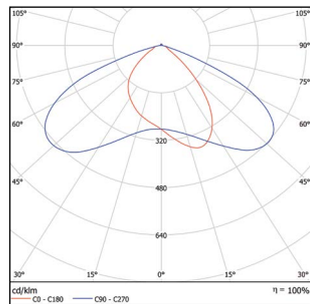
Гарантия, лет	5
Регулировка уровня наклона	Да, +/-15%
Наличие клапана выравнивания давления	Да
Подключение датчиков	Да

РС.СТАНДАРТ RD 10

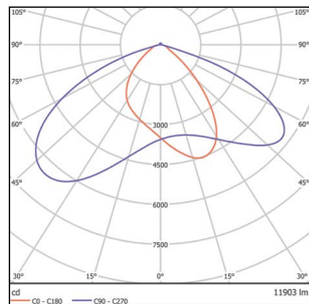
Фотометрия



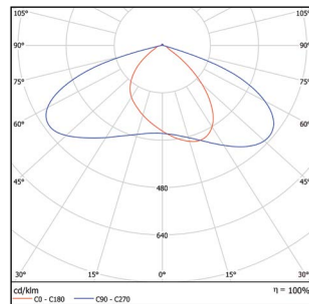
RD 10 P 35W



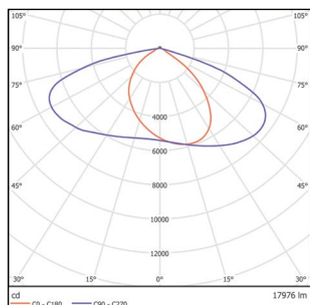
RD 10 P 50W



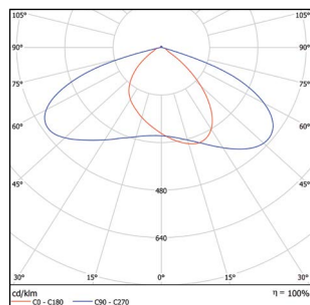
RD 10 P 80W



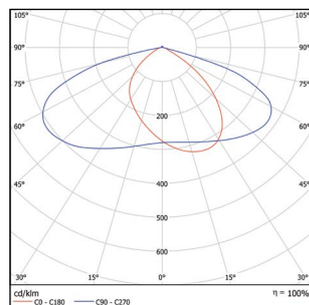
RD 10 P 100W



RD 10 P 120W

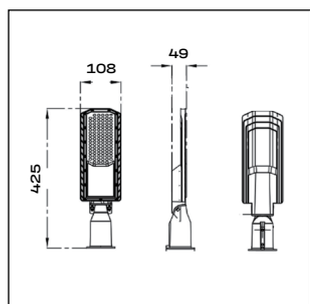


RD 10 P 150W

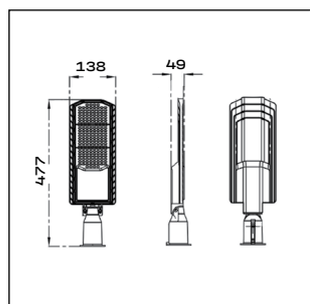


RD 10 P 200W

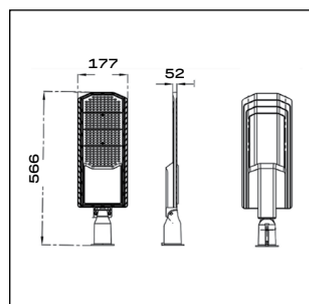
Габаритные размеры, мм



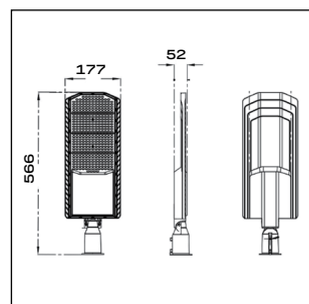
RD 10 P 35W



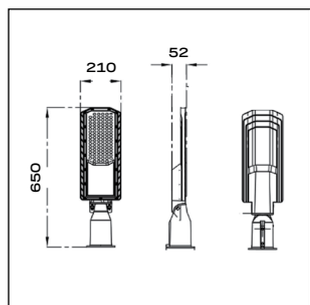
RD 10 P 50W



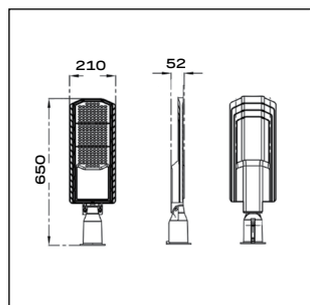
RD 10 P 80W



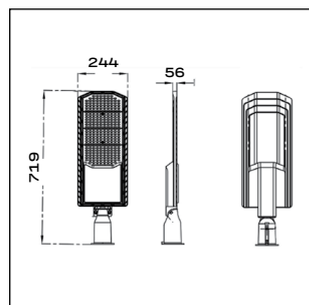
RD 10 P 100W



RD 10 P 120W



RD 10 P 150W



RD 10 P 200W

## КОНСОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

### РС.СТАНДАРТ RD 10

#### Дополнительные изображения



RD 10 P 100W



RD 10 P 100W



RD 10 P 100W



RD 10 P 100W



RD 10 P 100W

#### Модели серии

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг
1958514	17121024302	RD 10 P 35W SHB 827 GR	35	4900	2700	425x108x49	1,0
1943796	17121023992	RD 10 P 35W SHB 840 GR	35	4900	4000	425x108x49	1,0
1943799	17121023995	RD 10 P 35W SHB 850 GR	35	4900	5000	425x108x49	1,0
1943805	17121023883	RD 10 P 50W SHB 827 GR	50	7500	2700	477x138x49	1,2
1905806	17121023274	RD 10 P 50W SHB 840 GR	50	7500	4000	477x138x49	1,2
1836374	17121023065	RD 10 P 50W SHB 850 GR	50	7500	5000	477x138x49	1,2
1954596	17121024299	RD 10 P 80W SHB 827 GR	80	12 000	2700	566x177x52	1,9
1943797	17121023993	RD 10 P 80W SHB 840 GR	80	12 000	4000	566x177x52	1,9
1943800	17121023996	RD 10 P 80W SHB 850 GR	80	12 000	5000	566x177x52	1,9
1943802	17121023880	RD 10 P 100W SHB 827 GR	100	15 500	2700	566x177x52	1,9
1905807	17121023275	RD 10 P 100W SHB 840 GR	100	15 500	4000	566x177x52	1,9

## КОНСОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

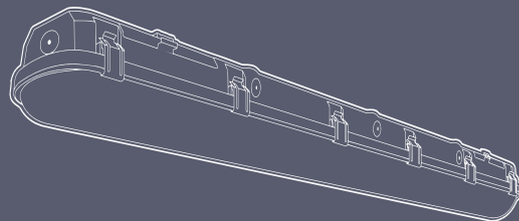
### РС.СТАНДАРТ RD 10

#### Модели серии

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг
1836375	17121023066	RD 10 P 100W SHB 850 GR	100	15 500	5000	566x177x52	1,9
1954597	17121024300	RD 10 P 120W SHB 827 GR	120	18 000	2700	650x210x52	2,7
1943798	17121023994	RD 10 P 120W SHB 840 GR	120	18 000	4000	650x210x52	2,7
1943801	17121023997	RD 10 P 120W SHB 850 GR	120	18 000	5000	650x210x52	2,7
1943803	17121023881	RD 10 P 150W SHB 827 GR	150	23 000	2700	650x210x52	2,7
1905808	17121023276	RD 10 P 150W SHB 840 GR	150	23 000	4000	650x210x52	2,7
1836376	17121023067	RD 10 P 150W SHB 850 GR	150	23 000	5000	650x210x52	2,7
1943804	17121023882	RD 10 P 200W SHB 827 GR	200	32 000	2700	719x244x56	3,2
1905809	17121023277	RD 10 P 200W SHB 840 GR	200	32 000	4000	719x244x56	3,2
1836377	17121023068	RD 10 P 200W SHB 850 GR	200	32 000	5000	719x244x56	3,2



ПЫЛЕВЛАГО-  
ЗАЩИЩЕННЫЕ  
СВЕТИЛЬНИКИ



# ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

---



## PC.СТАНДАРТ WP 02

Установленные с обеих сторон специальные разъемы для быстрого подключения кабеля делают монтаж простым и быстрым, не надо разбирать светильник для подключения. Сквозная проводка по умолчанию до 20 приборов в линию. Корпус и рассеиватель изготовлены из УФ-стабилизированного самозатухающего поликарбоната. Световая отдача >120 лм/Вт.



## PC.СТАНДАРТ WP 10

Многофункциональные и надежные. Установленные с обеих сторон специальные разъемы позволяют быстро подключать светильник к сети питания. Дизайн светильника позволяет интегрировать его в любое пространство, поскольку он сливается со светлым фоном и выгодно выделяется на темном. Сквозная проводка по умолчанию до 25 приборов в линию. Корпус изготовлен из УФ-стабилизированного самозатухающего поликарбоната. Световая отдача 125 лм/Вт. Модификации с БАП.



## PC.СТАНДАРТ WP 11

Классическая форма в современном компактном исполнении. Мощный, прочный, универсальный, обслуживаемый. Есть модификации с БАП, датчиками движения, системой управления. Расширенный монтажный комплект. Корпус изготовлен из УФ-стабилизированного самозатухающего поликарбоната, клипсы из нержавеющей стали. Световая отдача >165 лм/Вт.



## PC.ПРО WP 20

Очень прочный, компактный, универсальный. Корпус изготовлен из экструдированного анодированного алюминия, рассеиватель изготовлен из УФ-стабилизированного самозатухающего поликарбоната. Есть различные наборы оптик. Световая отдача 160 лм/Вт.

---

# ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

---



## РС.ПРО WP 21

Современные светодиодные осветительные приборы с превосходными параметрами для применения в образовательных учреждениях. Прочный поликарбонатный корпус и рассеиватель, в сочетании с высоким индексом цветопередачи  $Ra > 90$  и световой отдачей до 150 лм/Вт.



## РС.ПРО WP 22

Сверхпрочный, универсальный, стильный, с возможностью размещения внутри светильника дополнительного оборудования. Корпус из УФ-стабилизированного самозатухающего поликарбоната или ПММА для повышенной стойкости к агрессивной среде, арматура из нержавеющей стали.



## РС.ПРО WP 24

Очень прочный, компактный и мощный, подходит для зон П-I, II, IIa. Корпус из алюминия, рассеиватель из закаленного стекла 5 мм.



## РС.ПРО WP 25

Прочный, универсальный осветительный прибор. Высокое качество освещения  $Ra > 90$ . Корпус из УФ-стабилизированного самозатухающего поликарбоната, с возможностью размещения внутри дополнительного оборудования.

---

# РС.СТАНДАРТ WP 02 СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Мощность, Вт	18 / 36 / 48
Рабочее напряжение, В	AC/DC 198–264
Частота, Гц	50 / 60
Коэффициент мощности	>0,9
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс II
ЭМС	Да

## МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Материал корпуса	Поликарбонат
Цвет корпуса	Серый RAL7035
Материал рассеивателя	Поликарбонат
Размеры, мм	600 / 1200 / 1510
Ударопрочность	IK 08
Степень защиты IP	IP 65
Диапазон рабочих температур, °C	-20 ... +40

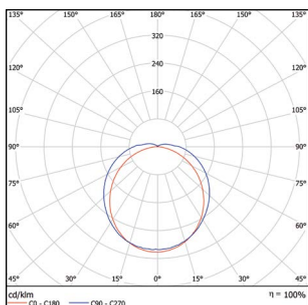
## СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Светоотдача, лм/Вт	120 / 122 / 127
Световой поток, лм	2160 / 4400 / 6100
Цветовая температура, К	4000 / 6500
Индекс цветопередачи	>80
Коэффициент пульсации	<5%
Углы светораспределения	120°
Отклонение цветовой температуры	SDCM <4
Номинальный срок службы, ч	50 000 (L70B50)

## ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Гарантия, лет	5
Версия со встроенным БАП	нет
Наличие сквозной проводки	Да, по умолчанию
Тип подключаемого кабеля	Круглый, допустимое сечение кабеля для подключения от 2x0.5 мм <sup>2</sup> до 2x1.5 мм <sup>2</sup>

## Фотометрия

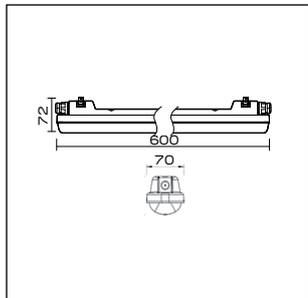


WP 02 C 18W OP

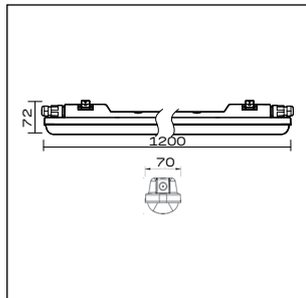
## ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

### РС.СТАНДАРТ WP 02

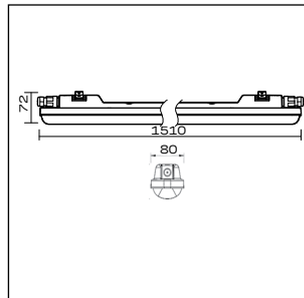
#### Габаритные размеры, мм



WP 02 C 18W



WP 02 C 36W



WP 02 C 48W

#### Дополнительные изображения



WP 02 C 36W



WP 02 C 36W



WP 02 C 36W



WP 02 C 36W



WP 02 C 36W



WP 02 C 36W

## ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

### РС.СТАНДАРТ WP 02

#### Модели серии

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг	Угол светового пучка, °
1837277	15070223091	WP 02 C 18W OP 840 L600	18	2160	4000	600x70x72	0,52	120
1837279	15070223092	WP 02 C 18W OP 865 L600	18	2160	6500	600x70x72	0,52	120
1837278	15070223084	WP 02 C 36W OP 840 L1200	36	4400	4000	1200x70x72	0,83	120
1837280	15070223085	WP 02 C 36W OP 865 L1200	36	4400	6500	1200x70x72	0,83	120
1867252	15070223185	WP 02 C 48W OP 840 L1500	48	6100	4000	1510x80x72	1,06	120
1867253	15070223186	WP 02 C 48W OP 865 L1500	48	6100	6500	1510x80x72	1,06	120

# РС.СТАНДАРТ WP 10 СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ



Ra>80
IP65
5 лет ГАРАНТИИ
50 000 ч СРОК СЛУЖБЫ
AC 176-264 В
DC 198-264 В

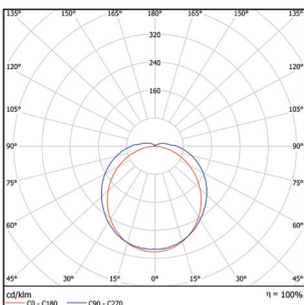
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Мощность, Вт	36 / 50
Рабочее напряжение, В	AC 176–264 / DC 198–264
Частота, Гц	50 / 60
Коэффициент мощности	>0,95
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс II
ЭМС	Да

МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Материал корпуса	Поликарбонат
Цвет корпуса	Белый
Материал рассеивателя	Поликарбонат
Размеры, мм	1145 / 1445
Ударопрочность	IK 08
Степень защиты IP	IP 65
Диапазон рабочих температур, °C	-30 ... +50

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Светоотдача, лм/Вт	125
Световой поток, лм	4500 / 6250
Цветовая температура, К	4000 / 6500
Индекс цветопередачи	>80
Коэффициент пульсации	<1%
Углы светораспределения	120°
Отклонение цветовой температуры	SDCM <4
Номинальный срок службы, ч	50 000 (L70B50)

ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Гарантия, лет	5
Версия со встроенным БАП	Да, 3 часа, 300 лм
Наличие сквозной проводки	Да, по умолчанию
Тип подключаемого кабеля	Круглый, допустимое сечение кабеля для подключения от 2x1.0 мм <sup>2</sup> до 2x2.5 мм <sup>2</sup>

## Фотометрия

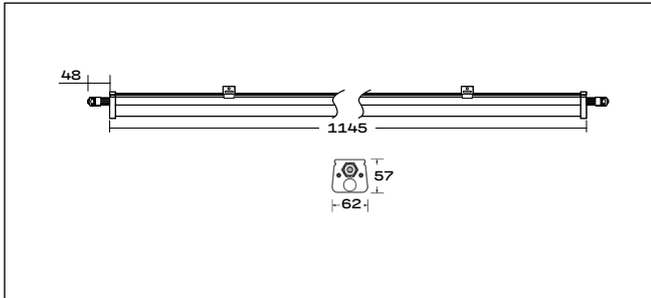


WP 10 C 36W OP

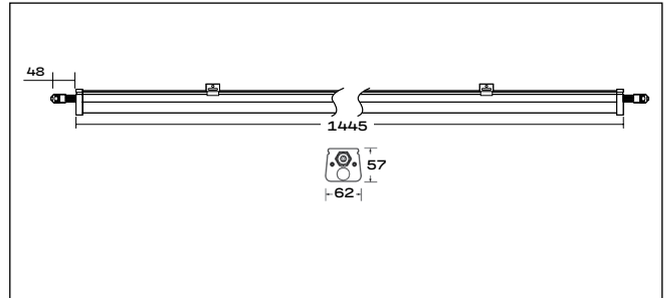
## ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

### РС.СТАНДАРТ WP 10

#### Габаритные размеры, мм



WP 10 C 36W



WP 10 C 50W

#### Дополнительные изображения



WP 10 36W



WP 10 36W



WP 10 36W



WP 10 36W

#### Модели серии

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг	Угол светового пучка, °
1834980	18071023071	WP 10 C 36W OP 840 L1200	36	4500	4000	1145x62x57	0,86	120
1834981	18071023072	WP 10 C 36W OP 865 L1200	36	4500	6500	1145x62x57	0,86	120
1834982	18071023073	WP 10 C 50W OP 840 L1500	50	6250	4000	1445x62x57	1,05	120
1834983	18071023074	WP 10 C 50W OP 865 L1500	50	6250	6500	1445x62x57	1,05	120

#### Модели серии с аварийным блоком (БАП)

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг	Угол светового пучка, °
1922752	18071023335	WP 10 C 36W OP 840 L1200 EL	36	4500	4000	1145x62x57	0,86	120
1922753	18071023336	WP 10 C 36W OP 865 L1200 EL	36	4500	6500	1145x62x57	0,86	120

# РС.СТАНДАРТ WP 11 СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Мощность, Вт	20 / 40 / 60
Рабочее напряжение, В	AC 176–264 / DC 198–264
Частота, Гц	50 / 60
Коэффициент мощности	>0,95
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс I
ЭМС	Да

## МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Материал корпуса	Поликарбонат
Цвет корпуса	Серый RAL7035
Материал рассеивателя	Поликарбонат
Размеры, мм	600 / 1200 / 1500
Ударопрочность	IK 08
Степень защиты IP	IP 65
Диапазон рабочих температур, °C	-20 ... +45

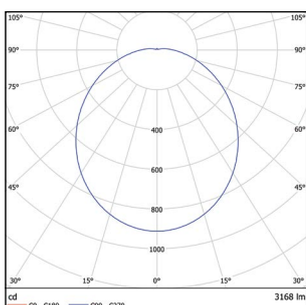
## СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Светоотдача, лм/Вт	165
Световой поток, лм	3200 / 6400 / 9900
Цветовая температура, К	4000 / 5000 / 6500
Индекс цветопередачи	>80
Коэффициент пульсации	<1%
Углы светораспределения	120°
Отклонение цветовой температуры	SDCM <4
Номинальный срок службы, ч	50 000 (L70B50)

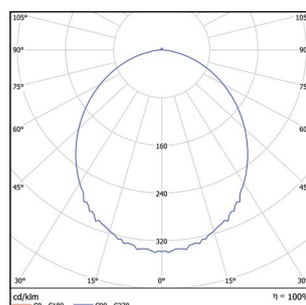
## ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Гарантия, лет	5
Версия со встроенным БАП	Да, 3 часа, 350 лм
Сквозная проводка	Да, самостоятельно с помощью аксессуаров в комплекте
Датчик движения	Опция, микроволновый
Тип подключаемого кабеля	Круглый, допустимое сечение кабеля для подключения от 3x0.5 мм <sup>2</sup> до 3x1.5 мм <sup>2</sup>

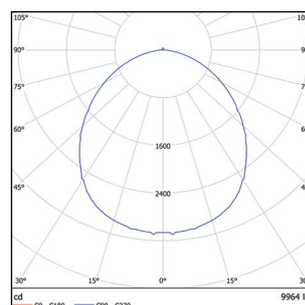
## Фотометрия



WP 11 C 20W OP



WP 11 C 40W OP

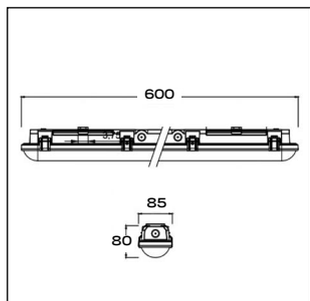


WP 11 C 60W OP

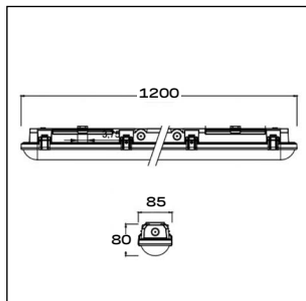
## ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

### РС.СТАНДАРТ WP 11

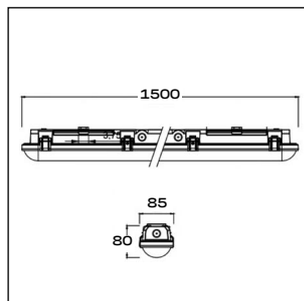
#### Габаритные размеры, мм



WP 11 C 20W



WP 11 C 40W



WP 11 C 60W

#### Дополнительные изображения



WP 11 C 20W



WP 11 C 20W



WP 11 C 20W



WP 11 C 20W

#### Модели серии

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг	Угол светового пучка, °
1839946	15071123075	WP 11 C 20W OP 840 L600	20	3300	4000	600x85x80	0,77	120
1839947	15071123076	WP 11 C 20W OP 850 L600	20	3300	5000	600x85x80	0,77	120
1839948	15071123077	WP 11 C 20W OP 865 L600	20	3300	6500	600x85x80	0,77	120
1839949	15071123078	WP 11 C 40W OP 840 L1200	40	6400	4000	1200x85x80	1,36	120
1839950	15071123079	WP 11 C 40W OP 850 L1200	40	6400	5000	1200x85x80	1,36	120
1839951	15071123080	WP 11 C 40W OP 865 L1200	40	6400	6500	1200x85x80	1,36	120
1839952	15071123081	WP 11 C 60W OP 840 L1500	60	9900	4000	1500x85x80	1,67	120
1839953	15071123082	WP 11 C 60W OP 850 L1500	60	9900	5000	1500x85x80	1,67	120
1839954	15071123083	WP 11 C 60W OP 865 L1500	60	9900	6500	1500x85x80	1,67	120

## ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

### РС.СТАНДАРТ WP 11

#### Модели серии с аварийным блоком (БАП)

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг	Угол светового пучка, °
1971186	15071124237	WP 11 C 20W OP 840 L600 EL	20	3200	4000	600x85x80	0,92	120
1855027	15071123177	WP 11 C 40W OP 840 L1200 EL	40	6400	4000	1200x85x80	1,77	120
1855028	15071123178	WP 11 C 60W OP 840 L1500 EL	60	9900	4000	1500x85x80	1,9	120

#### Модели серии с датчиком движения

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг	Угол светового пучка, °
1971187	15071124373	WP 11 C 20W OP 840 L600 MDM	20	3200	4000	600x85x80	0,77	120
1971188	15071124372	WP 11 C 40W OP 840 L1200 MDM	40	6400	4000	1200x85x80	1,36	120
1971189	15071123876	WP 11 C 60W OP 840 L1500 MDM	60	9900	4000	1500x85x80	1,67	120

# РС.ПРО WP 20 СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ



Ra>80
IP66
5 лет ГАРАНТИИ
70 000 ч СРОК СЛУЖБЫ
AC 180-264 В
DC 180-264 В
⏚

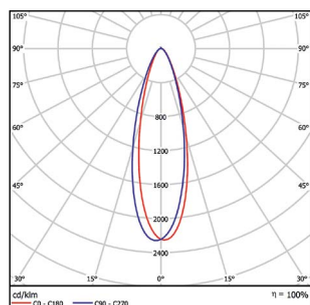
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Мощность, Вт	20 / 30 / 40 / 50 / 60 / 80
Номинальное напряжение, В	AC 230
Рабочее напряжение, В	AC/DC 180-264
Частота, Гц	50 / 60
Коэффициент мощности	>0,95
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс I

МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Материал корпуса	Алюминий анодированный
Цвет корпуса	Серый
Материал рассеивателя	Поликарбонат
Размеры, мм	600 / 900 / 1200 / 1500
Ударопрочность	IK 10
Степень защиты IP	IP 66
Диапазон рабочих температур, °C	-20... +50

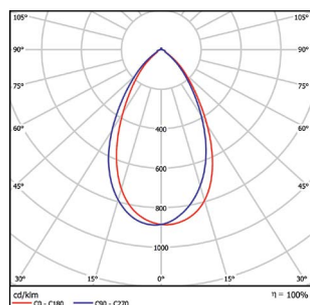
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Светоотдача, лм/Вт	160
Световой поток, лм	3200 / 4800 / 6400 / 8000 / 9600 / 12 800
Цветовая температура, К	3000 / 4000 / 6500
Индекс цветопередачи	>80 / >90
Коэффициент пульсации	<5%
Углы светораспределения	30° / 60° / 90° / 120°
Номинальный срок службы, ч	70 000 (L70B50)

ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Гарантия, лет	5
Версия со встроенным БАП	Опция, 3Вт 1час
Сквозная проводка	Опционально
Подключение к системам управления освещением	Опция, DALI-2
Оснащен кабелем питания по умолчанию	Круглый, 50 см – 3x0,75мм

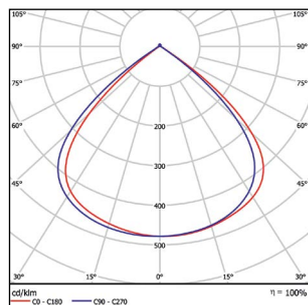
## Фотометрия



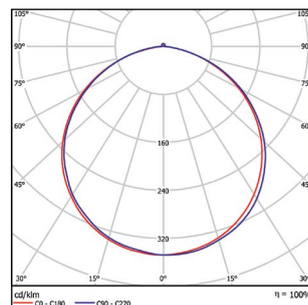
WP 20 C 80W N



WP 20 C 80W M



WP 20 C 80W W

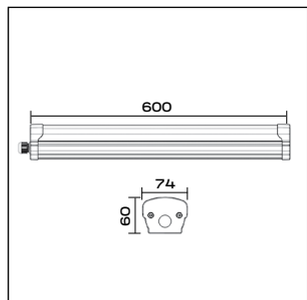


WP 20 C 80W VW

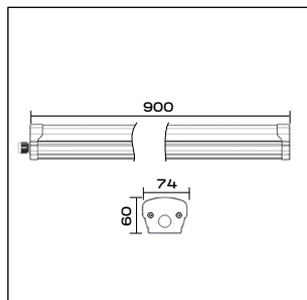
## ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

### РС.ПРО WP 20

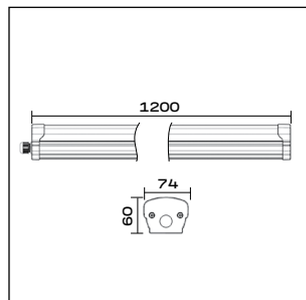
#### Габаритные размеры, мм



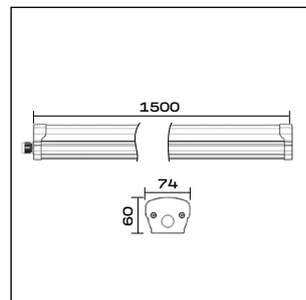
WP 20 C 20W / 30W



WP 20 C 30W / 40W



WP 20 C 40W / 50W



WP 20 C 60W / 80W

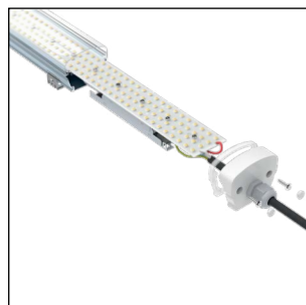
#### Дополнительные изображения



WP 20



WP 20



WP 20



WP 20

#### Модели серии

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг	Угол светового пучка, °
1932841	27072023736	WP 20 C 20W M 840 L600	20	3200	4000	600x74x60	0,88	60
1932832	27072023727	WP 20 C 20W N 840 L600	20	3200	4000	600x74x60	0,88	30
1932855	27072023750	WP 20 C 20W VW 840 L600	20	3200	4000	600x74x60	0,88	120
1932848	27072023743	WP 20 C 20W W 840 L600	20	3200	4000	600x74x60	0,88	90
1932843	27072023738	WP 20 C 30W M 840 L900	30	4800	4000	900x74x60	1,17	60
1932834	27072023729	WP 20 C 30W N 840 L900	30	4800	4000	900x74x60	1,17	30
1932857	27072023752	WP 20 C 30W VW 840 L900	30	4800	4000	900x74x60	1,17	120
1932850	27072023745	WP 20 C 30W W 840 L900	30	4800	4000	900x74x60	1,17	90
1855026	27072023156	WP 20 C 40W M 840 L1200	40	6400	4000	1200x74x60	1,45	60
1932836	27072023731	WP 20 C 40W N 840 L1200	40	6400	4000	1200x74x60	1,45	30
1932859	27072023754	WP 20 C 40W VW 840 L1200	40	6400	4000	1200x74x60	1,45	120
1855023	27072023134	WP 20 C 40W W 840 L1200	40	6400	4000	1200x74x60	1,45	90

## ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

### РС.ПРО WP 20

#### Модели серии

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг	Угол светового пучка, °
1855024	27072023135	WP 20 C 50W M 840 L1200	50	8000	4000	1200x74x60	1,45	60
1932837	27072023732	WP 20 C 50W N 840 L1200	50	8000	4000	1200x74x60	1,45	30
1932860	27072023755	WP 20 C 50W VW 840 L1200	50	8000	4000	1200x74x60	1,45	120
1855025	27072023155	WP 20 C 50W W 840 L1200	50	8000	4000	1200x74x60	1,45	90
1932846	27072023741	WP 20 C 60W M 840 L1500	60	9600	4000	1500x74x60	1,74	60
1932839	27072023734	WP 20 C 60W N 840 L1500	60	9600	4000	1500x74x60	1,74	30
1932862	27072023757	WP 20 C 60W VW 840 L1500	60	9600	4000	1500x74x60	1,74	120
1932853	27072023748	WP 20 C 60W W 840 L1500	60	9600	4000	1500x74x60	1,74	90
1932847	27072023742	WP 20 C 80W M 840 L1500	80	12 800	4000	1500x74x60	1,74	60
1932840	27072023735	WP 20 C 80W N 840 L1500	80	12 800	4000	1500x74x60	1,74	30
1932863	27072023758	WP 20 C 80W VW 840 L1500	80	12 800	4000	1500x74x60	1,74	120
1932854	27072023749	WP 20 C 80W W 840 L1500	80	12 800	4000	1500x74x60	1,74	90

#### Модели серии с аварийным блоком (БАП)

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг	Угол светового пучка, °
1932882	27072023777	WP 20 C 20W M 840 L600 EL	20	3200	4000	600x74x60	1,18	60
1932873	27072023768	WP 20 C 20W N 840 L600 EL	20	3200	4000	600x74x60	1,18	30
1932900	27072023795	WP 20 C 20W VW 840 L600 EL	20	3200	4000	600x74x60	1,18	120
1932891	27072023786	WP 20 C 20W W 840 L600 EL	20	3200	4000	600x74x60	1,18	90
1932884	27072023779	WP 20 C 30W M 840 L900 EL	30	4800	4000	900x74x60	1,47	60
1932875	27072023770	WP 20 C 30W N 840 L900 EL	30	4800	4000	900x74x60	1,47	30
1932902	27072023797	WP 20 C 30W VW 840 L900 EL	30	4800	4000	900x74x60	1,47	120
1932893	27072023788	WP 20 C 30W W 840 L900 EL	30	4800	4000	900x74x60	1,47	90
1932886	27072023781	WP 20 C 40W M 840 L1200 EL	40	6400	4000	1200x74x60	1,75	60
1932877	27072023772	WP 20 C 40W N 840 L1200 EL	40	6400	4000	1200x74x60	1,75	30
1932904	27072023799	WP 20 C 40W VW 840 L1200 EL	40	6400	4000	1200x74x60	1,75	120
1932895	27072023790	WP 20 C 40W W 840 L1200 EL	40	6400	4000	1200x74x60	1,75	90
1932887	27072023782	WP 20 C 50W M 840 L1200 EL	50	8000	4000	1200x74x60	1,75	60
1932878	27072023773	WP 20 C 50W N 840 L1200 EL	50	8000	4000	1200x74x60	1,75	30
1932905	27072023800	WP 20 C 50W VW 840 L1200 EL	50	8000	4000	1200x74x60	1,75	120
1932896	27072023791	WP 20 C 50W W 840 L1200 EL	50	8000	4000	1200x74x60	1,75	90
1932889	27072023784	WP 20 C 60W M 840 L1500 EL	60	9600	4000	1500x74x60	2,04	60

## ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

### РС.ПРО WP 20

#### Модели серии с аварийным блоком (БАП)

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг	Угол светового пучка, °
1932880	27072023775	WP 20 C 60W N 840 L1500 EL	60	9600	4000	1500x74x60	2,04	30
1932907	27072023802	WP 20 C 60W VW 840 L1500 EL	60	9600	4000	1500x74x60	2,04	120
1932898	27072023793	WP 20 C 60W W 840 L1500 EL	60	9600	4000	1500x74x60	2,04	90
1932890	27072023785	WP 20 C 80W M 840 L1500 EL	80	12 800	4000	1500x74x60	2,04	60
1932881	27072023776	WP 20 C 80W N 840 L1500 EL	80	12 800	4000	1500x74x60	2,04	30
1932908	27072023803	WP 20 C 80W VW 840 L1500 EL	80	12 800	4000	1500x74x60	2,04	120
1932899	27072023794	WP 20 C 80W W 840 L1500 EL	80	12 800	4000	1500x74x60	2,04	90

#### Модели серии с управлением DALI 2

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг	Угол светового пучка, °
1932918	27072023813	WP 20 C 20W M 840 2 L600	20	3200	4000	600x74x60	0,88	60
1932909	27072023804	WP 20 C 20W N 840 2 L600	20	3200	4000	600x74x60	0,88	30
1932932	27072023827	WP 20 C 20W VW 840 2 L600	20	3200	4000	600x74x60	0,88	120
1932925	27072023820	WP 20 C 20W W 840 2 L600	20	3200	4000	600x74x60	0,88	90
1932919	27072023814	WP 20 C 30W M 840 2 L600	30	4800	4000	600x74x60	0,88	60
1932920	27072023815	WP 20 C 30W M 840 2 L900	30	4800	4000	900x74x60	1,17	60
1932910	27072023805	WP 20 C 30W N 840 2 L600	30	4800	4000	600x74x60	0,88	30
1932911	27072023806	WP 20 C 30W N 840 2 L900	30	4800	4000	900x74x60	1,17	30
1932933	27072023828	WP 20 C 30W VW 840 2 L600	30	4800	4000	600x74x60	0,88	120
1932934	27072023829	WP 20 C 30W VW 840 2 L900	30	4800	4000	900x74x60	1,17	120
1932926	27072023821	WP 20 C 30W W 840 2 L600	30	4800	4000	600x74x60	0,88	90
1932927	27072023822	WP 20 C 30W W 840 2 L900	30	4800	4000	900x74x60	1,17	90
1932828	27072023162	WP 20 C 40W M 840 2 L1200	40	6400	4000	1200x74x60	1,45	60
1932921	27072023816	WP 20 C 40W M 840 2 L900	40	6400	4000	900x74x60	1,17	60
1932913	27072023808	WP 20 C 40W N 840 2 L1200	40	6400	4000	1200x74x60	1,45	30
1932912	27072023807	WP 20 C 40W N 840 2 L900	40	6400	4000	900x74x60	1,17	30
1932936	27072023831	WP 20 C 40W VW 840 2 L1200	40	6400	4000	1200x74x60	1,45	120
1932935	27072023830	WP 20 C 40W VW 840 2 L900	40	6400	4000	900x74x60	1,17	120
1932831	27072023165	WP 20 C 40W W 840 2 L1200	40	6400	4000	1200x74x60	1,45	90

**ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ**
**РС.ПРО WP 20**
**Модели серии с управлением DALI 2**

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг	Угол светового пучка, °
1932928	27072023823	WP 20 C 40W W 840 2 L900	40	6400	4000	900x74x60	1,17	90
1932914	27072023809	WP 20 C 50W N 840 2 L1200	50	8000	4000	1200x74x60	1,45	30
1932937	27072023832	WP 20 C 50W VW 840 2 L1200	50	8000	4000	1200x74x60	1,45	120
1932922	27072023817	WP 20 C 60W M 840 2 L1200	60	9600	4000	1200x74x60	1,45	60
1932923	27072023818	WP 20 C 60W M 840 2 L1500	60	9600	4000	1500x74x60	1,74	60
1932915	27072023810	WP 20 C 60W N 840 2 L1200	60	9600	4000	1200x74x60	1,45	30
1932916	27072023811	WP 20 C 60W N 840 2 L1500	60	9600	4000	1500x74x60	1,74	30
1932938	27072023833	WP 20 C 60W VW 840 2 L1200	60	9600	4000	1200x74x60	1,45	120
1932939	27072023834	WP 20 C 60W VW 840 2 L1500	60	9600	4000	1500x74x60	1,74	120
1932929	27072023824	WP 20 C 60W W 840 2 L1200	60	9600	4000	1200x74x60	1,45	90
1932930	27072023825	WP 20 C 60W W 840 2 L1500	60	9600	4000	1500x74x60	1,74	90
1932924	27072023819	WP 20 C 80W M 840 2 L1500	80	12 800	4000	1500x74x60	1,74	60
1932917	27072023812	WP 20 C 80W N 840 2 L1500	80	12 800	4000	1500x74x60	1,74	30
1932940	27072023835	WP 20 C 80W VW 840 2 L1500	80	12 800	4000	1500x74x60	1,74	120
1932931	27072023826	WP 20 C 80W W 840 2 L1500	80	12 800	4000	1500x74x60	1,74	90

# РС.ПРО WP 21 СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Мощность, Вт	20 / 40 / 60
Рабочее напряжение, В	AC 176–264 / DC 198–264
Частота, Гц	50 / 60
Коэффициент мощности	>0,95
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс I
ЭМС	Да

## МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Материал корпуса	Поликарбонат
Цвет корпуса	Серый RAL7035
Материал рассеивателя	Поликарбонат
Размеры, мм	600 / 1200 / 1500
Ударопрочность	IK 08
Степень защиты IP	IP 65
Диапазон рабочих температур, °C	-20 ... +40

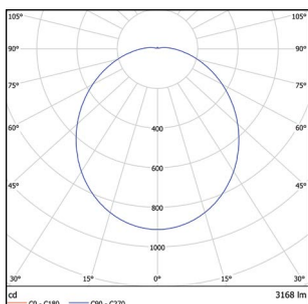
## СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Светоотдача, лм/Вт	145 / 150
Световой поток, лм	2900 / 5800 / 9000
Цветовая температура, К	4000 / 5000 / 6500
Индекс цветопередачи	>90
Коэффициент пульсации	<1%
Углы светораспределения	120°
Отклонение цветовой температуры	SDCM <4
Номинальный срок службы, ч	50 000 (L70B50)

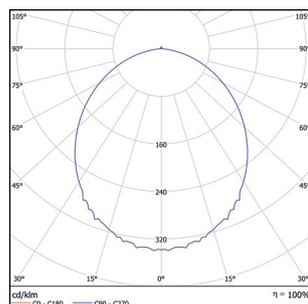
## ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Гарантия, лет	5
Версия со встроенным БАП	Да, 3 часа, 350 лм
Сквозная проводка	Да, самостоятельно с помощью аксессуаров в комплекте
Датчик движения	Опция, микроволновый
Тип подключаемого кабеля	Круглый, допустимое сечение кабеля для подключения от 3x0.5 мм <sup>2</sup> до 3x1.5 мм <sup>2</sup>

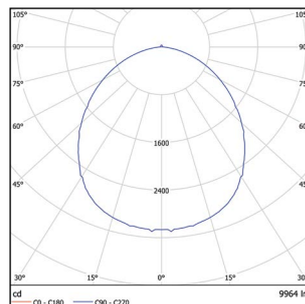
## Фотометрия



WP 21 C 20W OP



WP 21 C 40W OP

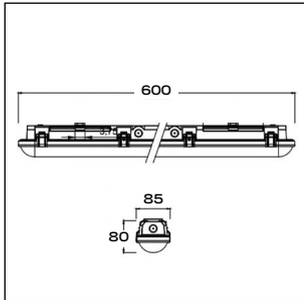


WP 21 C 60W OP

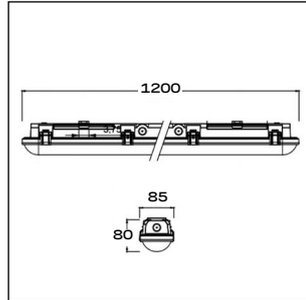
## ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

### РС.ПРО WP 21

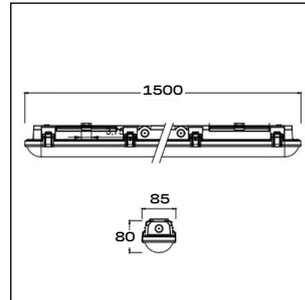
#### Габаритные размеры, мм



WP 21 C 20W



WP 21 C 40W



WP 21 C 60W

#### Дополнительные изображения



WP 21 C 20 W



WP 21 C 20 W



WP 21 C 20 W



WP 21 C 20 W

#### Модели серии

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг	Угол светового пучка, °
1909714	15072123317	WP 21 C 20W OP 940 L600	20	2900	4000	600x85x80	0,77	120
1909716	15072123318	WP 21 C 40W OP 940 L1200	40	5800	4000	1200x85x80	1,36	120
1909718	15072123324	WP 21 C 60W OP 940 L1500	60	9000	4000	1500x85x80	1,67	120

#### Модели серии версии с БАП

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг	Угол светового пучка, °
1909715	15072123325	WP 21 C 20W OP 940 L600 EL	22,5	3300	4000	600x85x80	0,93	120
1909717	15072123326	WP 21 C 40W OP 940 L1200 EL	42,5	6600	4000	1200x85x80	1,78	120
1909719	15072123327	WP 21 C 60W OP 940 L1500 EL	62,5	9900	4000	1500x85x80	1,9	120

# РС.ПРО WP 22 СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ



Ra>90
IP69K
5 лет ГАРАНТИИ
50 000 ч СРОК СЛУЖБЫ
AC 198-264 В
⏚
IK08 PMMA
IK10 PC

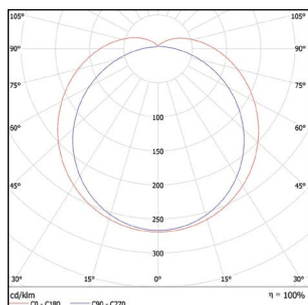
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Мощность, Вт	18 / 36 / 50
Номинальное напряжение, В	AC 230
Рабочее напряжение, В	AC 176-264 / DC 198-264
Частота, Гц	50 / 60
Коэффициент мощности	>0,95
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс I

МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Материал корпуса	PMMA / PC
Цвет корпуса	Белый
Материал рассеивателя	PMMA / PC
Размеры, мм	625x75 / 1225x75 / 1525x75
Ударопрочность	IK08 для PMMA, IK10 для PC
Степень защиты IP	IP69K
Диапазон рабочих температур, °C	-20 +45

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Светоотдача, лм/Вт	160
Световой поток, лм	2880 / 5760 / 8000
Цветовая температура, К	4000
Индекс цветопередачи	80
Коэффициент пульсации	<1%
Углы светораспределения	120°
Номинальный срок службы, ч	50 000 (L70, B50)

ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Гарантия, лет	5
Версия с блоком аварийного питания	Да
Подходит для встроенного монтажа	Нет
Подходит для накладного и подвесного монтажа	Да

## Фотометрия

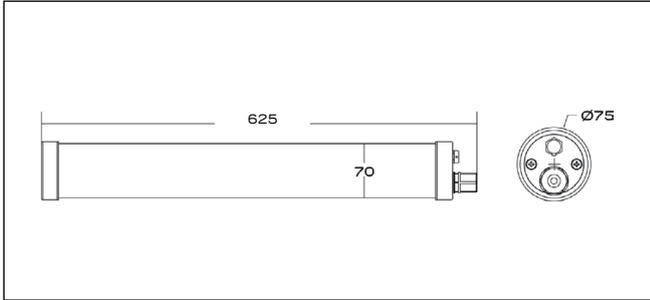


WP 22 OP

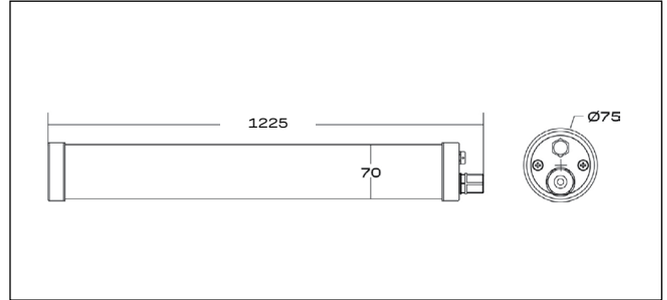
ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

РС.ПРО WP 22

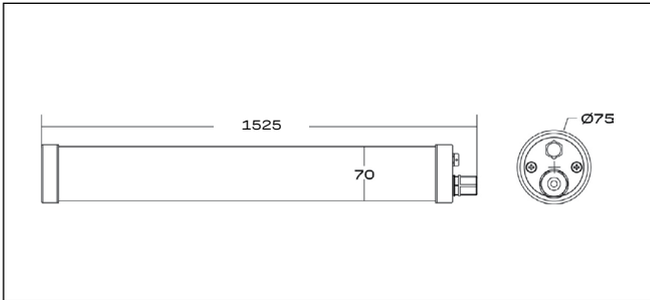
Габаритные размеры, мм



WP 22 18Вт 625x75 мм



WP 22 36Вт 1225x75 мм



WP 22 36Вт 1525x75 мм

Дополнительные изображения



WP 22 18Вт



WP 22 18Вт



WP 22 18Вт



WP 22 18Вт

Модели серии с поликарбонатным корпусом

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг	Угол светового пучка, °
1942580	15072223893	WP 22 C 50W OP 840 L1500 PC	50	7500	4000	1525x75	1,52	130
1942581	15072223894	WP 22 C 36W OP 840 L1200 PC	36	5400	4000	1225x75	1,25	130
1942582	15072223895	WP 22 C 18W OP 840 L600 PC	18	2700	4000	625x75	0,75	130

## ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

### РС.ПРО WP 22

#### Модели серии с ПММА корпусом

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг	Угол светового пучка, °
1942571	15072223444	WP 22 C 18W OP 840 L600 PMMA	18	2700	4000	625x75	0,75	130
1942572	15072223445	WP 22 C 36W OP 840 L1200 PMMA	36	5400	4000	1225x75	1,25	130
1942573	15072223446	WP 22 C 50W OP 840 L1500 PMMA	50	7500	4000	1525x75	1,52	130

#### Модели серии с поликарбонатным корпусом с версией БАП

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг	Угол светового пучка, °
1942579	15072223892	WP 22 C 18W OP 840 L600 EL PC	18	2700	4000	625x75	0,75	130
1942578	15072223891	WP 22 C 36W OP 840 L1200 EL PC	36	5400	4000	1225x75	1,25	130
1942577	15072223890	WP 22 C 50W OP 840 L1500 EL PC	50	7500	4000	1525x75	1,52	130

#### Модели серии с ПММА корпусом с версией БАП

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг	Угол светового пучка, °
1942574	15072223447	WP 22 C 18W OP 840 L600 EL PMMA	18	2700	4000	625x75	0,75	130
1942575	15072223448	WP 22 C 36W OP 840 L1200 EL PMMA	36	5400	4000	1225x75	1,25	130
1942576	15072223449	WP 22 C 50W OP 840 L1500 EL PMMA	50	7500	4000	1525x75	1,52	130

# РС.ПРО WP 24 СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ



Ra>90

IP66

5 лет  
ГАРАНТИИ

50 000 ч  
СРОК СЛУЖБЫ

AC  
198-264  
В

⏚

IK10/IK08

П-I, П-II,  
П-IIa  
ЗОНЫ

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Мощность, Вт	30 / 60 / 90 / 120 / 150
Номинальное напряжение, В	AC 230
Рабочее напряжение, В	AC 198-264
Частота, Гц	50 / 60
Коэффициент мощности	>0,95
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс I

## МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Материал корпуса	Алюминий
Цвет корпуса	Серебристый
Материал рассеивателя	Закалённое стекло
Размеры, мм	400 / 680 / 980 / 1280 / 1580
Ударопрочность	IK08 для PMMA, IK10 для PC
Степень защиты IP	IP 66
Диапазон рабочих температур, °C	-30...+50

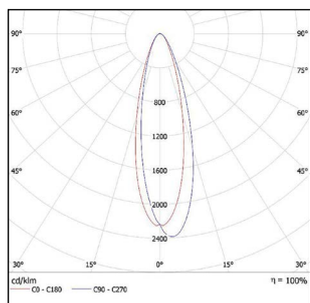
## СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Светоотдача, лм/Вт	160
Световой поток, лм	4800 / 9600 / 14 400 / 19 200 / 24 000
Цветовая температура, К	4000
Индекс цветопередачи	80
Коэффициент пульсации	<1%
Тип кривой силы света	30° / 60° / 90° / 120°
Номинальный срок службы, ч	50 000 (L90B10)

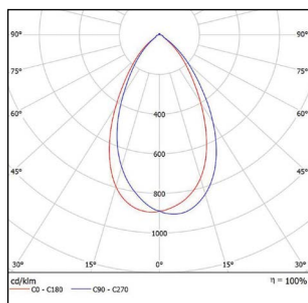
## ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Гарантия, лет	5
Версия с блоком аварийного питания	Да
Подходит для встроенного монтажа	Нет
Подходит для накладного и подвесного монтажа	Да
Кабель питания	Да, круглый, 100 см – 3х0,75мм

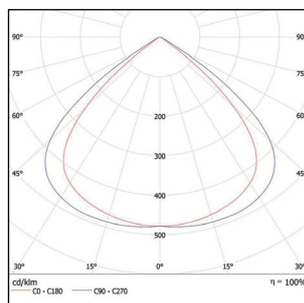
## Фотометрия



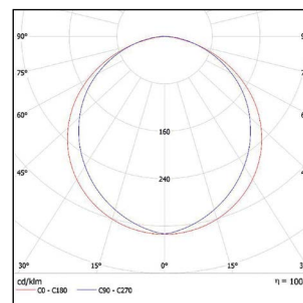
WP 24 N 30 W



WP 24 M 30 W



WP 24 W 30 W

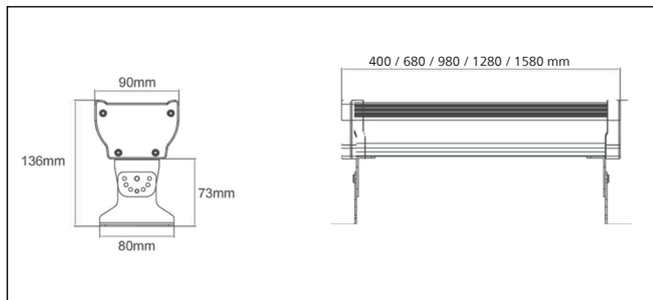


WP 24 VW 30 W

## ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

### РС.ПРО WP 24

#### Габаритные размеры, мм



WP 24

#### Дополнительные изображения



WP 24 30Вт



WP 24 30Вт



WP 24 60Вт



WP 24 60Вт

#### Модели серии

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Свето-вой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг	Угол светового пучка, °
1942703	27072423902	WP 24 C 30W N 840 L400 SI CL	30	4800	4000	400x220x190	1,4	30
1942704	27072423903	WP 24 C 30W M 840 L400 SI CL	30	4800	4000	400x220x190	1,4	60
1942705	27072423904	WP 24 C 30W W 840 L400 SI CL	30	4800	4000	400x220x190	1,4	90
1942706	27072423905	WP 24 C 30W VW 840 L400 SI CL	30	4800	4000	400x220x190	1,4	120
1942708	27072423907	WP 24 C 60W N 840 L600 SI CL	60	9600	4000	680x100x85	2,1	30
1942709	27072423908	WP 24 C 60W M 840 L600 SI CL	60	9600	4000	680x100x85	2,1	60
1942710	27072423909	WP 24 C 60W W 840 L600 SI CL	60	9600	4000	680x100x85	2,1	90
1942711	27072423910	WP 24 C 60W VW 840 L600 SI CL	60	9600	4000	680x100x85	2,1	120
1942713	27072423912	WP 24 C 90W N 840 L900 SI CL	90	14400	4000	980x100x85	2,7	30

## ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

### РС.ПРО WP 24

#### Модели серии

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Свето-вой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг	Угол светового пучка, °
1942714	27072423913	WP 24 C 90W M 840 L900 SI CL	90	14 400	4000	980x100x85	2,7	60
1942715	27072423914	WP 24 C 90W W 840 L900 SI CL	90	14 400	4000	980x100x85	2,7	90
1942716	27072423915	WP 24 C 90W VW 840 L900 SI CL	90	14 400	4000	980x100x85	2,7	120
1942718	27072423917	WP 24 C 120W N 840 L1200 SI CL	120	19 200	4000	1280x100x85	3,6	30
1942719	27072423918	WP 24 C 120W M 840 L1200 SI CL	120	19 200	4000	1280x100x85	3,6	60
1942720	27072423919	WP 24 C 120W W 840 L1200 SI CL	120	19 200	4000	1280x100x85	3,6	90
1942721	27072423920	WP 24 C 120W VW 840 L1200 SI CL	120	19 200	4000	1280x100x85	3,6	120
1942723	27072423922	WP 24 C 150W N 840 L1500 SI CL	150	24 000	4000	1580x100x85	4,4	30
1942724	27072423923	WP 24 C 150W M 840 L1500 SI CL	150	24 000	4000	1580x100x85	4,4	60
1942725	27072423924	WP 24 C 150W W 840 L1500 SI CL	150	24 000	4000	1580x100x85	4,4	90
1942726	27072423925	WP 24 C 150W VW 840 L1500 SI CL	150	24 000	4000	1580x100x85	4,4	120

#### Модели серии с управлением DALI 2

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Свето-вой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг	Угол светового пучка, °
1942753	27072423927	WP 24 C 30W N 840 2 L400 SI CL	30	4800	4000	400x220x190	1,4	30
1942754	27072423928	WP 24 C 30W M 840 2 L400 SI CL	30	4800	4000	400x220x190	1,4	60
1942755	27072423929	WP 24 C 30W W 840 2 L400 SI CL	30	4800	4000	400x220x190	1,4	90
1942756	27072423930	WP 24 C 30W VW 840 2 L400 SI CL	30	4800	4000	400x220x190	1,4	120
1942758	27072423932	WP 24 C 60W N 840 2 L600 SI CL	60	9600	4000	680x100x85	2,1	30
1942759	27072423933	WP 24 C 60W M 840 2 L600 SI CL	60	9600	4000	680x100x85	2,1	60
1942760	27072423934	WP 24 C 60W W 840 2 L600 SI CL	60	9600	4000	680x100x85	2,1	90
1942761	27072423935	WP 24 C 60W VW 840 2 L600 SI CL	60	9600	4000	680x100x85	2,1	120
1942763	27072423937	WP 24 C 90W N 840 2 L900 SI CL	90	14 400	4000	980x100x85	2,7	30
1942764	27072423938	WP 24 C 90W M 840 2 L900 SI CL	90	14 400	4000	980x100x85	2,7	60
1942765	27072423939	WP 24 C 90W W 840 2 L900 SI CL	90	14 400	4000	980x100x85	2,7	90
1942766	27072423940	WP 24 C 90W VW 840 2 L900 SI CL	90	14 400	4000	980x100x85	2,7	120

## ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

### РС.ПРО WP 24

#### Модели серии с управлением DALI 2

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Свето-вой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг	Угол светового пучка, °
1942768	27072423942	WP 24 C 120W N 840 2 L1200 SI CL	120	19 200	4000	1280x100x85	3,6	30
1942769	27072423943	WP 24 C 120W M 840 2 L1200 SI CL	120	19 200	4000	1280x100x85	3,6	60
1942770	27072423944	WP 24 C 120W W 840 2 L1200 SI CL	120	19 200	4000	1280x100x85	3,6	90
1942771	27072423945	WP 24 C 120W VW 840 2 L1200 SI CL	120	19 200	4000	1280x100x85	3,6	120
1942773	27072423947	WP 24 C 150W N 840 2 L1500 SI CL	150	24 000	4000	1580x100x85	4,4	30
1942774	27072423948	WP 24 C 150W M 840 2 L1500 SI CL	150	24 000	4000	1580x100x85	4,4	60
1942775	27072423949	WP 24 C 150W W 840 2 L1500 SI CL	150	24 000	4000	1580x100x85	4,4	90
1942776	27072423950	WP 24 C 150W VW 840 2 L1500 SI CL	150	24 000	4000	1580x100x85	4,4	120

#### Модели серии с БАП

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Свето-вой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг	Угол светового пучка, °
1942728	27072423952	WP 24 C 30W N 840 L400 EL SI CL	30	4800	4000	400x220x190	1,4	30
1942729	27072423953	WP 24 C 30W M 840 L400 EL SI CL	30	4800	4000	400x220x190	1,4	60
1942730	27072423954	WP 24 C 30W W 840 L400 EL SI CL	30	4800	4000	400x220x190	1,4	90
1942731	27072423955	WP 24 C 30W VW 840 L400 EL SI CL	30	4800	4000	400x220x190	1,4	120
1942733	27072423957	WP 24 C 60W N 840 L600 EL SI CL	60	9600	4000	680x100x85	2,1	30
1942734	27072423958	WP 24 C 60W M 840 L600 EL SI CL	60	9600	4000	680x100x85	2,1	60
1942735	27072423959	WP 24 C 60W W 840 L600 EL SI CL	60	9600	4000	680x100x85	2,1	90
1942736	27072423960	WP 24 C 60W VW 840 L600 EL SI CL	60	9600	4000	680x100x85	2,1	120
1942738	27072423962	WP 24 C 90W N 840 L900 EL SI CL	90	14 400	4000	980x100x85	2,7	30
1942739	27072423963	WP 24 C 90W M 840 L900 EL SI CL	90	14 400	4000	980x100x85	2,7	60
1942740	27072423964	WP 24 C 90W W 840 L900 EL SI CL	90	14 400	4000	980x100x85	2,7	90
1942741	27072423965	WP 24 C 90W VW 840 L900 EL SI CL	90	14 400	4000	980x100x85	2,7	120
1942743	27072423967	WP 24 C 120W N 840 L1200 EL SI CL	120	19 200	4000	1280x100x85	3,6	30
1942744	27072423968	WP 24 C 120W M 840 L1200 EL SI CL	120	19 200	4000	1280x100x85	3,6	60
1942745	27072423969	WP 24 C 120W W 840 L1200 EL SI CL	120	19 200	4000	1280x100x85	3,6	90

## ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

### РС.ПРО WP 24

#### Модели серии с БАП

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Свето-вой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг	Угол светового пучка, °
1942746	27072423970	WP 24 C 120W VW 840 L1200 EL SI CL	120	19 200	4000	1280x100x85	3,6	120
1942748	27072423972	WP 24 C 150W N 840 L1500 EL SI CL	150	24 000	4000	1580x100x85	4,4	30
1942749	27072423973	WP 24 C 150W M 840 L1500 EL SI CL	150	24 000	4000	1580x100x85	4,4	60
1942750	27072423974	WP 24 C 150W W 840 L1500 EL SI CL	150	24 000	4000	1580x100x85	4,4	90
1942751	27072423975	WP 24 C 150W VW 840 L1500 EL SI CL	150	24 000	4000	1580x100x85	4,4	120

# РС.ПРО WP 25 СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ



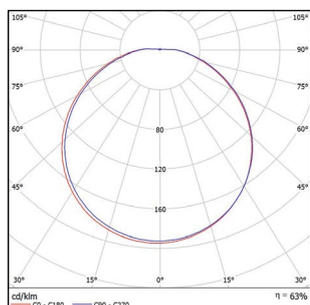
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Мощность, Вт	15 / 20 / 24
Номинальное напряжение, В	AC 230
Рабочее напряжение, В	AC 198–264
Частота, Гц	50 / 60
Коэффициент мощности	>0,9
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс II

МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Материал корпуса	Поликарбонат
Цвет корпуса	Белый
Материал рассеивателя	Поликарбонат
Размеры, мм	300x93
Ударопрочность	IK 10
Степень защиты IP	IP 66
Диапазон рабочих температур, °C	-30...+45

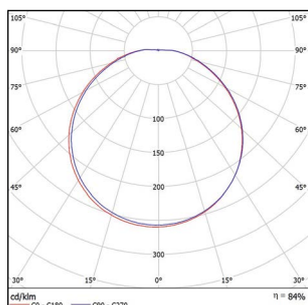
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Светоотдача, лм/Вт	100
Световой поток, лм	1500 / 2000 / 2400
Цветовая температура, К	3000 / 4000 / 5000 / 6500
Индекс цветопередачи	>90
Коэффициент пульсации	<3%
Углы светораспределения	120°
Номинальный срок службы, ч	50 000 (L70B50)

ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Гарантия, лет	5
Версия с блоком аварийного питания	Да, 1,5 часа
Версия с датчиком движения	Да, микроволновый
Подходит для накладного монтажа	Да

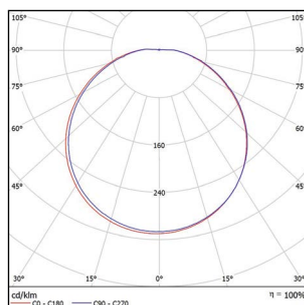
## Фотометрия



WP 25 C 15W OP



WP 25 C 20W OP

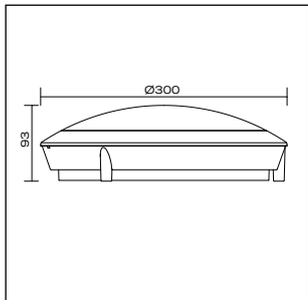


WP 25 C 24W OP

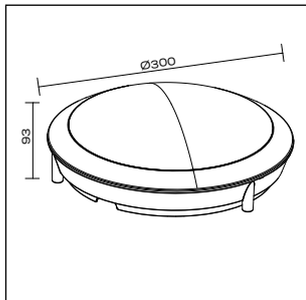
## ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

### РС.ПРО WP 25

#### Габаритные размеры, мм



WP 25



WP 25

#### Дополнительные изображения



WP 25 24Вт



WP 25 24Вт



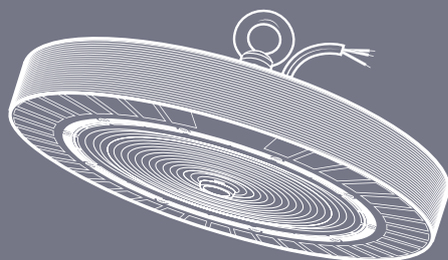
WP 25 24Вт

#### Модели серии

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Свето-вой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг	Угол свето-вого пучка, °
1922740	15072523329	WP 25 C 15W OP 940 D300 WH	15	1500	4000	300x93	0,8	120
1922741	15072523330	WP 25 C 20W OP 940 D300 WH	20	2000	4000	300x93	0,8	120
1922742	15072523331	WP 25 C 24W OP 940 D300 WH	24	2400	4000	300x93	0,8	120
1922743	15072523332	WP 25 C 15W OP 940 D300 WH EL	15	1500	4000	300x93	0,8	120
1922744	15072523333	WP 25 C 20W OP 940 D300 WH EL	20	2000	4000	300x93	0,8	120
1922745	15072523334	WP 25 C 24W OP 940 D300 WH EL	24	2400	4000	300x93	0,8	120
1922746	15072523440	WP 25 C 15W OP 940 D300 WH MDM	15	1500	4000	300x93	0,8	120
1922747	15072523442	WP 25 C 20W OP 940 D300 WH MDM	20	2000	4000	300x93	0,8	120
1922748	15072523443	WP 25 C 24W OP 940 D300 WH MDM	24	2400	4000	300x93	0,8	120



СВЕТИЛЬНИКИ  
ДЛЯ ВЫСОКИХ  
ПРОЛЕТОВ



# СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВЫСОКИХ ПРОЛЕТОВ

---



## РС.ЭКО IB 02

Надежный и универсальный светильник в компактном корпусе. Изготовлен из качественного алюминиевого сплава, покрытого порошковой краской. Два варианта оптики: линза 90° из УФ-стабилизированного самозатухающего поликарбоната и закаленное стекло 120°.



## РС.СТАНДАРТ IB 11

Компактный и универсальный осветительный прибор, оснащен надежным промышленным источником питания с улучшенными характеристиками. Корпус литой, изготовлен из качественного алюминиевого сплава, покрытого порошковой краской. Групповая оптическая линза изготовлена из УФ-стабилизированного самозатухающего поликарбоната.

---

# СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВЫСОКИХ ПРОЛЕТОВ

---



## РС.ПРО ИВ 23

Компактный и универсальный светильник с надежным промышленным блоком питания повышенной эффективности.

Прочный литой корпус из алюминиевого сплава с порошковым покрытием. Оптическая система выполнена из УФ-стабилизированного самозатухающего поликарбоната.



## РС.ПРО ИВ 24

Современный светильник с высокой эффективностью 180 лм/Вт. Надежный промышленный источник питания, специально разработанная оптика и наличие защитного закаленного стекла делают его оптимальным решением для складов и промышленности.

---

# РС.ЭКО IB 02 СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Мощность, Вт	100 / 150 / 200
Номинальное напряжение	AC 230 В
Рабочее напряжение	AC 180–265 В
Частота, Гц	50 / 60
Коэффициент мощности	>0,95
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс I
Встроенная защита от перенапряжения	Да, 4 кВ

## СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Светоотдача, лм/Вт	120
Световой поток, лм	12 000 / 18 000 / 24 000
Цветовая температура, К	3000 / 4000 / 5000 / 5700 / 6500
Индекс цветопередачи	>80
Коэффициент пульсации	<5%
Углы светораспределения	120° (для версии с закаленным стеклом), 90° (для версии с групповой линзой из поликарбоната)
Номинальный срок службы, ч	50 000 (L70B50)

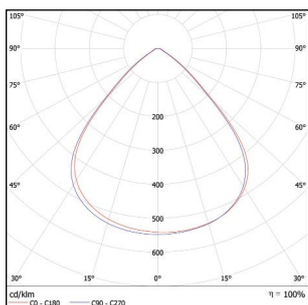
## МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Материал корпуса	Алюминий
Цвет корпуса	Черный
Оптика	Закаленное стекло (CL) / Групповая линза из поликарбоната (PC)
Размеры, мм	297x84,5 / 337x89,8 / 367x91,5
Ударопрочность	IK07 (для версии со стеклом) / IK08 (для версии с линзами из поликарбоната)
Степень защиты IP	IP 65
Диапазон рабочих температур, °C	-30...+45

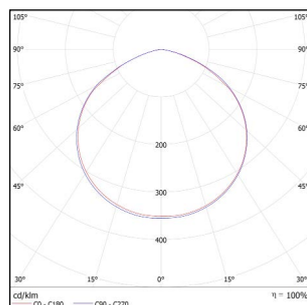
## ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Гарантия, лет	5
Подходит для накладного и подвешенного монтажа	Да

## Фотометрия



IB 02 S W

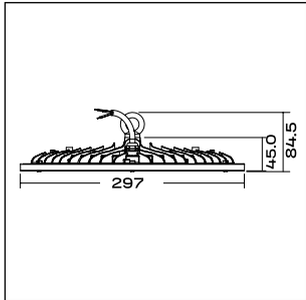


IB 02 S VW

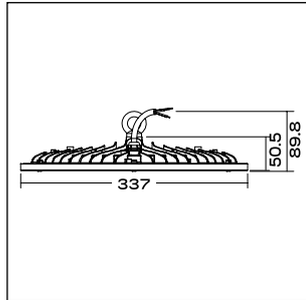
## СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВЫСОКИХ ПРОЛЕТОВ

### РС.ЭКО IB 02

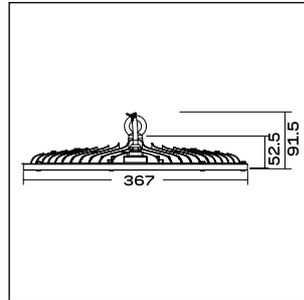
#### Габаритные размеры, мм



IB 02 S PC /  
IB 02 S CL 100W



IB 02 S PC /  
IB 02 S CL 150W



IB 02 S PC /  
IB 02 S CL 200W

#### Дополнительные изображения



IB 02 S CL



IB 02 S CL



IB 02 S PC



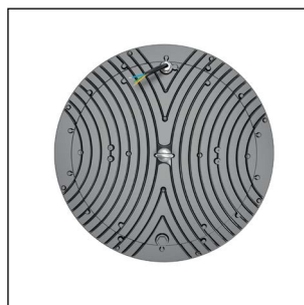
IB 02 S PC



IB 02 S



IB 02 S



IB 02 S

#### Модели серии

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Диаметр, мм	Вес, кг	Угол светового пучка, °
1923221	16090223138	IB 02 S 100W W 850 BK PC	100	12 000	5000	297	1,2	90°
1923222	16090223139	IB 02 S 150W W 850 BK PC	150	18 000	5000	337	1,4	90°
1923223	16090223140	IB 02 S 200W W 850 BK PC	200	24 000	5000	367	1,6	90°
1923218	16090223710	IB 02 S 100W VW 850 BK CL	100	12 000	5000	297	1,4	120°
1923219	16090223711	IB 02 S 150W VW 850 BK CL	150	18 000	5000	337	1,6	120°
1923220	16090223712	IB 02 S 200W VW 850 BK CL	200	24 000	5000	367	2,0	120°

# РС.СТАНДАРТ IB 11 СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Мощность, Вт	100 / 150 / 200 / 100-150-200
Номинальное напряжение	AC 230 В
Рабочее напряжение	AC 120–277 В / DC 170–390 В
Частота, Гц	50 / 60
Коэффициент мощности	>0,95
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс I
Встроенная защита от перенапряжения	Да, 6 кВ

## СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Светоотдача, лм/Вт	180
Световой поток, лм	18 000 / 27 000 / 36 400
Цветовая температура, К	4000 / 5000 / 6500
Индекс цветопередачи	>80
Коэффициент пульсации	<5%
Углы светораспределения	60° / 90° / 120° / 60°x90° (для 150 Вт)
Номинальный срок службы, ч	70 000 (L70B50)

## МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

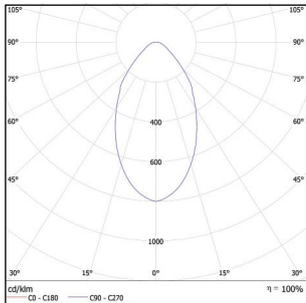
Материал корпуса	Литой алюминий
Цвет корпуса	Черный
Материал рассеивателя	Поликарбонат
Размеры, мм	257x155 / 298x156 / 353x161 / 353x161
Ударопрочность	IK 09
Степень защиты IP	IP 65
Диапазон рабочих температур, °C	-40...+50

## ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

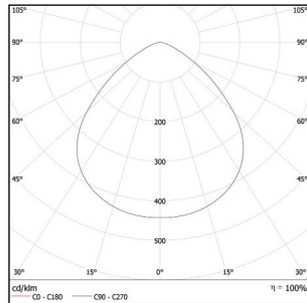
Гарантия, лет	5 (3 года для версий IB 11 S 100W HT и IB 11 S 150W HT)
Версия с блоком аварийного питания	Да, опция, БАП приобретается отдельно
Версии для помещений с повышенной температурой >70 °C	Да, модели IB 11 S 100W HT и IB 11 S 150W HT
Версии с переключением мощности	Да, модель IB 11 S 100-150-200W
Подходит для накладного и подвесного монтажа	Да
Лира для установки на поверхность	Да, модель IB 11 BRACKET BK, приобретается отдельно

РС.СТАНДАРТ IB 11

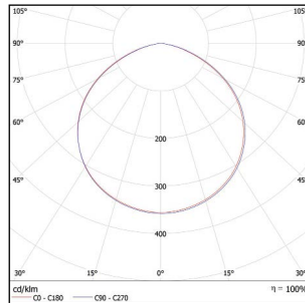
Фотометрия



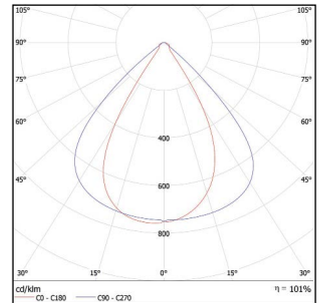
IB 11 M



IB 11 W

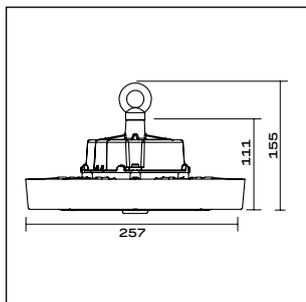


IB 11 VW

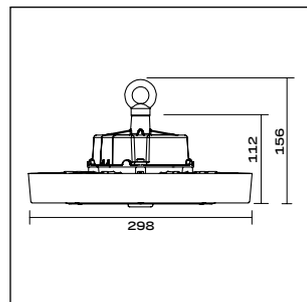


IB 11 HR

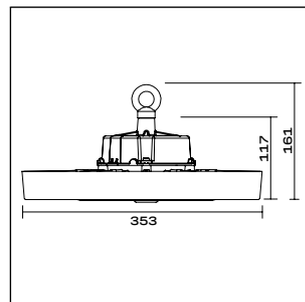
Габаритные размеры, мм



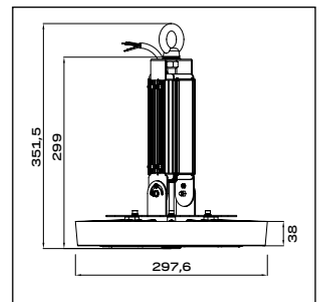
IB 11 S 100W



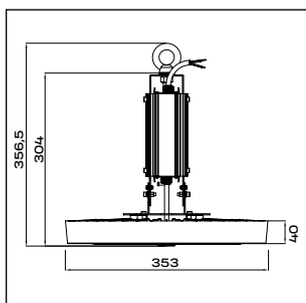
IB 11 S 150W



IB 11 S 200W  
IB 11 S 100-150-200W



IB 11 S HT 100W



IB 11 S HT 150W

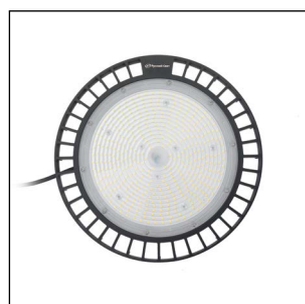
Дополнительные изображения



IB 11 S 150W



IB 11 S 150W



IB 11 S 150W

## СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВЫСОКИХ ПРОЛЕТОВ

### РС.СТАНДАРТ IB 11

#### Дополнительные изображения



IB 11 S 150W HT



IB 11 S 150W HT



IB 11 S 150W +  
IB 11 BRACKET BK



IB 11 S 150W +  
IB 11 BRACKET BK

#### Модели серии

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Диаметр, мм	Вес, кг	Угол светового пучка, °
1855230	16091123142	IB 11 S 100-150-200W M 840 BK	100-150-200	36 400	4000	353x353x161	3,2	60°
1855229	16091123141	IB 11 S 100-150-200W W 840 BK	100-150-200	36 400	4000	353x353x161	3,2	90°
1855222	16091123168	IB 11 S 100W M 840 BK	100	18 000	4000	257x257x155	2,1	60°
1971505	16091124342	IB 11 S 100W M 850 BK	100	18 000	5000	257x257x155	2,1	60°
1855223	16091123169	IB 11 S 100W VW 840 BK	100	18 000	4000	257x257x155	2,1	120°
1971509	16091124344	IB 11 S 100W VW 850 BK	100	18 000	5000	257x257x155	2,1	120°
1855221	16091123167	IB 11 S 100W W 840 BK	100	18 000	4000	257x257x155	2,1	90°
1971513	16091124343	IB 11 S 100W W 850 BK	100	18 000	5000	257x257x155	2,1	90°
1917330	16091123189	IB 11 S 150W HR 840 BK	150	27 000	4000	298x298x156	2,5	60x90°
1971517	16091124345	IB 11 S 150W HR 850 BK	150	27 000	5000	298x298x156	2,5	60x90°
1855225	16091123171	IB 11 S 150W M 840 BK	150	27 000	4000	298x298x156	2,5	60°
1971520	16091124346	IB 11 S 150W M 850 BK	150	27 000	5000	298x298x156	2,5	60°
1855226	16091123172	IB 11 S 150W VW 840 BK	150	27 000	4000	298x298x156	2,5	120°
1971524	16091124348	IB 11 S 150W VW 850 BK	150	27 000	5000	298x298x156	2,5	120°
1855224	16091123170	IB 11 S 150W W 840 BK	150	27 000	4000	298x298x156	2,5	90°
1971528	16091124347	IB 11 S 150W W 850 BK	150	27 000	5000	298x298x156	2,5	90°
1855219	16091123174	IB 11 S 200W M 840 BK	200	36 400	4000	353x353x161	3,2	60°
1971532	16091124349	IB 11 S 200W M 850 BK	200	36 400	5000	353x353x161	3,2	60°

## СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВЫСОКИХ ПРОЛЕТОВ

### РС.СТАНДАРТ IB 11

#### Модели серии

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Диаметр, мм	Вес, кг	Угол светового пучка, °
1855220	16091123175	IB 11 S 200W VW 840 BK	200	36 400	4000	353x353x161	3,2	120°
1971535	16091124351	IB 11 S 200W VW 850 BK	200	36 400	5000	353x353x161	3,2	120°
1855218	16091123173	IB 11 S 200W W 840 BK	200	36 400	4000	353x353x161	3,2	90°
1971537	16091124350	IB 11 S 200W W 850 BK	200	36 400	5000	353x353x161	3,2	90°

#### Модели серии с управлением DALI2

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Диаметр, мм	Вес, кг	Угол светового пучка, °
1971503	16091124331	IB 11 S 100W M 840 2 BK	100	18 000	4000	257x257x155	2,1	60°
1971504	16091124352	IB 11 S 100W M 850 2 BK	100	18 000	5000	257x257x155	2,1	60°
1971506	16091124332	IB 11 S 100W VW 840 2 BK	100	18 000	4000	257x257x155	2,1	120°
1971508	16091124354	IB 11 S 100W VW 850 2 BK	100	18 000	5000	257x257x155	2,1	120°
1971512	16091124353	IB 11 S 100W W 850 2 BK	100	18 000	5000	257x257x155	2,1	90°
1971515	16091124333	IB 11 S 150W HR 840 2 BK	150	27 000	4000	298x298x156	2,5	60x90°
1971516	16091124355	IB 11 S 150W HR 850 2 BK	150	27 000	5000	298x298x156	2,5	60x90°
1971518	16091124334	IB 11 S 150W M 840 2 BK	150	27 000	4000	298x298x156	2,5	60°
1971519	16091124356	IB 11 S 150W M 850 2 BK	150	27 000	5000	298x298x156	2,5	60°
1971521	16091124335	IB 11 S 150W VW 840 2 BK	150	27 000	4000	298x298x156	2,5	120°
1971523	16091124358	IB 11 S 150W VW 850 2 BK	150	27 000	5000	298x298x156	2,5	120°
1971527	16091124357	IB 11 S 150W W 850 2 BK	150	27 000	5000	298x298x156	2,5	90°
1971530	16091124336	IB 11 S 200W M 840 2 BK	200	36 400	4000	353x353x161	3,2	60°
1971531	16091124360	IB 11 S 200W M 850 2 BK	200	36 400	5000	353x353x161	3,2	60°
1971533	16091124337	IB 11 S 200W VW 840 2 BK	200	36 400	4000	353x353x161	3,2	120°
1971534	16091124361	IB 11 S 200W VW 850 2 BK	200	36 400	5000	353x353x161	3,2	120°
1971536	16091124359	IB 11 S 200W W 850 2 BK	200	36 400	5000	353x353x161	3,2	90°

## СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВЫСОКИХ ПРОЛЕТОВ

### РС.СТАНДАРТ IB 11

Модели серии для помещений с повышенной температурой >70 °С

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Диаметр, мм	Вес, кг	Угол светового пучка, °
1971538	16091124366	IB 11 S 100W M 840 HT BK PC	100	18 000	4000	257x257x155	2,1	60°
1971540	16091124368	IB 11 S 100W M 850 HT BK PC	100	18 000	5000	257x257x155	2,1	60°
1971507	16091124339	IB 11 S 100W VW 840 HT BK CL	100	18 000	4000	257x257x155	2,1	120°
1971510	16091124363	IB 11 S 100W VW 850 HT BK CL	100	18 000	5000	257x257x155	2,1	120°
1971511	16091124338	IB 11 S 100W W 840 HT BK PC	100	18 000	4000	257x257x155	2,1	90°
1971514	16091124362	IB 11 S 100W W 850 HT BK PC	100	18 000	5000	257x257x155	2,1	90°
1971539	16091124367	IB 11 S 150W M 840 HT BK PC	150	27 000	4000	298x298x156	2,5	60°
1971541	16091124369	IB 11 S 150W M 850 HT BK PC	150	27 000	5000	298x298x156	2,5	60°
1971522	16091124341	IB 11 S 150W VW 840 HT BK CL	150	27 000	4000	298x298x156	2,5	120°
1971525	16091124365	IB 11 S 150W VW 850 HT BK CL	150	27 000	5000	298x298x156	2,5	120°
1971526	16091124340	IB 11 S 150W W 840 HT BK PC	150	27 000	4000	298x298x156	2,5	90°
1971529	16091124364	IB 11 S 150W W 850 HT BK PC	150	27 000	5000	298x298x156	2,5	90°

### Аксессуары

Код РС	Артикул	Наименование	Описание	Фото продукта	ДхШхВ, мм
1971502	16091124311	IB 11 BRACKET BK	Монтажная скоба для установки на поверхность		115x115x40

# РС.ПРО IB 23 СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Мощность, Вт	300 / 400 / 500
Номинальное напряжение, В	AC 230
Рабочее напряжение, В	AC 120–277
Частота, Гц	50 / 60
Коэффициент мощности	>0,95
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс I
Встроенная защита от перенапряжения	6 кВ

## МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Материал корпуса	Литой алюминий ADC12
Цвет корпуса	Черный RAL9017
Оптика	Линза из поликарбоната (PC)
Защитное закаленное стекло	Да (GL), только для IB 23 S 300W
Размеры, мм	400x197 / 492x231 / 492x231
Ударопрочность	IK 09
Степень защиты IP	IP 65
Диапазон рабочих температур, °C	-40...+50

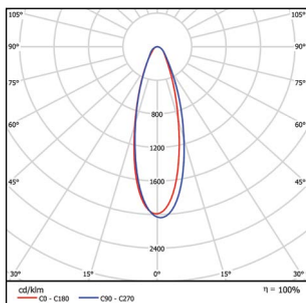
## СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Светоотдача, лм/Вт	170
Световой поток, лм	51 000 / 68 000 / 85 000
Цветовая температура, К	4000 / 5000 / 6500
Индекс цветопередачи	80
Коэффициент пульсации	<5%
Углы светораспределения	30° / 45° / 60° / 90° / 120°
Номинальный срок службы, ч	100 000 (L70B50)

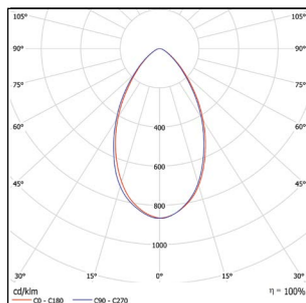
## ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Гарантия, лет	5
Подходит для накладного и подвесного монтажа	Да
Лира для установки на поверхность	Да, приобретается отдельно

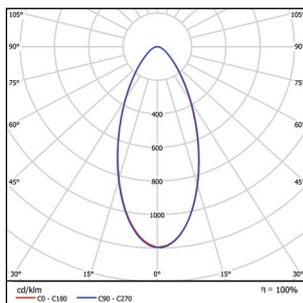
## Фотометрия



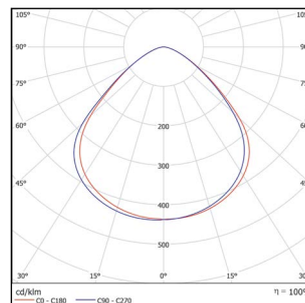
IB 23 N



IB 23 M



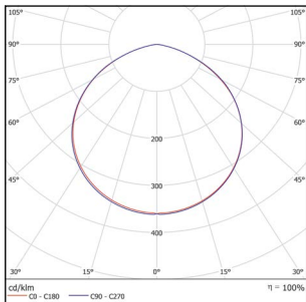
IB 23 M1



IB 23 W

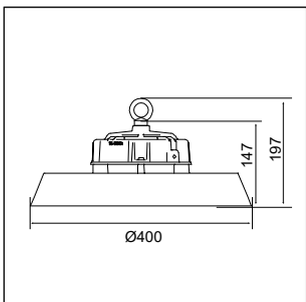
РС.ПРО IB 23

Фотометрия

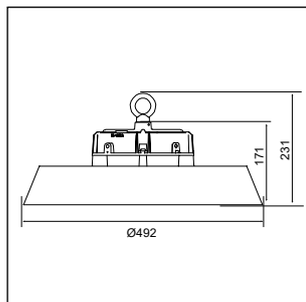


IB 23 VW

Габаритные размеры, мм



IB 23 300W



IB 23 400-500W

Дополнительные изображения



IB 23 S



IB 23 S



IB 23 S



IB 23 S



IB 23 S



IB 23 S



IB 23 S

## СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВЫСОКИХ ПРОЛЕТОВ

## РС.ПРО IB 23

## Модели серии

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг	Угол светового пучка, °
1949307	16092324045	IB 23 S 300W M 840 D400 BK PC	300	51 000	4000	400x197	4,9	60°
1949308	16092324046	IB 23 S 300W W 840 D400 BK PC	300	51 000	4000	400x197	4,9	90°
1949309	16092324047	IB 23 S 300W VW 840 D400 BK PC	300	51 000	4000	400x197	4,9	120°
1949310	16092324048	IB 23 S 400W N 840 D500 BK PC	400	68 000	4000	492x231	8,5	30°
1949312	16092324050	IB 23 S 400W M 840 D500 BK PC	400	68 000	4000	492x231	8,5	60°
1949313	16092324051	IB 23 S 400W M1 840 D500 BK PC	400	68 000	4000	492x231	8,5	45°
1949314	16092324052	IB 23 S 500W N 840 D500 BK PC	500	85 000	4000	492x231	8,5	30°
1949316	16092324054	IB 23 S 500W M 840 D500 BK PC	500	85 000	4000	492x231	8,5	60°
1949317	16092324055	IB 23 S 500W M1 840 D500 BK PC	500	85 000	4000	492x231	8,5	45°

# РС.ПРО IB 24 СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ



Ra>80

IP65

5 лет  
ГАРАНТИИ

50 000 ч  
СРОК СЛУЖБЫ

AC  
120-277  
В

⏚

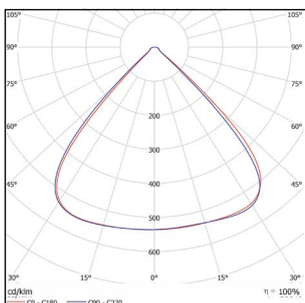
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Мощность, Вт	100 / 120 / 150 / 200
Номинальное напряжение, В	AC 230
Рабочее напряжение, В	AC 120–277
Частота, Гц	50 / 60
Коэффициент мощности	>0,95
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс I
Встроенная защита от перенапряжения	Да, 6 кВ

МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Материал корпуса	Алюминий ADC12
Цвет корпуса	Чёрный
Оптика	Линза из поликарбоната (PC)
Защитное закаленное стекло	Да
Размеры, мм	745x149x110
Ударопрочность	IK09
Степень защиты IP	IP65
Диапазон рабочих температур, °C	-30...+45

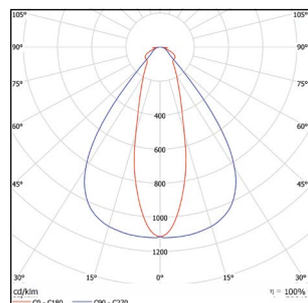
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Светоотдача, лм/Вт	170
Световой поток, лм	17 000 / 20 400 / 25 500 / 34 000
Цветовая температура, К	4000 / 5000 / 6500
Индекс цветопередачи	80
Коэффициент пульсации	<5%
Углы светораспределения	30x70° / 60x90° / 40x110° / 90°
Номинальный срок службы, ч	50 000 (L80B20) 100 000 (L70B50)

ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Гарантия, лет	5
Версия с блоком аварийного питания	Да, опция, БАП приобретается отдельно
Подходит для накладного и подвесного монтажа	Да
Лира для установки на поверхность	Да, приобретается отдельно

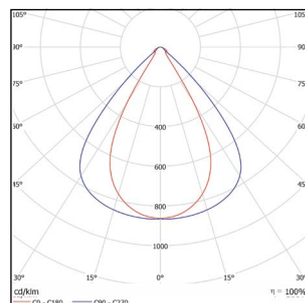
## Фотометрия



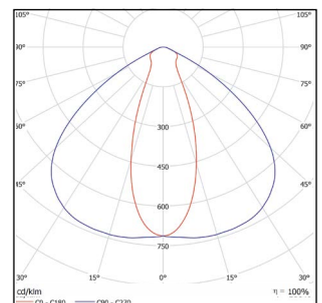
IB 24 W



IB 24 HR-1



IB 24 HR-2

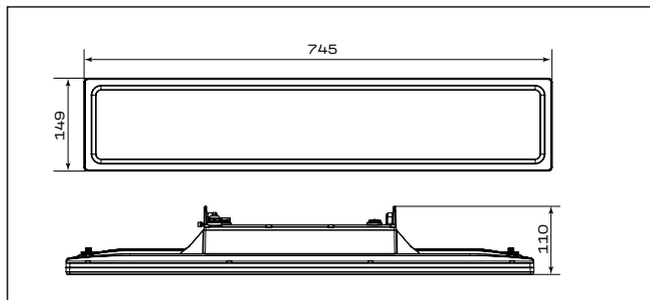


IB 24 HR-3

## СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВЫСОКИХ ПРОЛЕТОВ

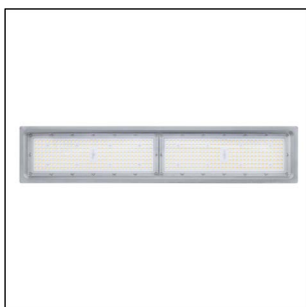
### РС.ПРО IB 24

#### Габаритные размеры, мм



IB 24 C

#### Дополнительные изображения



IB 24 C



Защитная решетка для IB 24 C



IB 24 C



IB 24 C

#### Модели серии

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг	Угол светового пучка, °
1948124	16092424026	IB 24 C 100W HR-1 840 L700 GR CL	100	17 000	4000	745x150x110	4,8	30x70°
1948125	16092424027	IB 24 C 100W HR-2 840 L700 GR CL	100	17 000	4000	745x150x110	4,8	60x90°
1948126	16092424028	IB 24 C 100W HR-3 840 L700 GR CL	100	17 000	4000	745x150x110	4,8	40x110°
1976635	16092424385	IB 24 C 100W W 840 L700 GR CL	100	17 000	4000	745x150x110	4,8	90°
1948127	16092424029	IB 24 C 120W HR-1 840 L700 GR CL	120	20 400	4000	745x150x110	4,8	30x70°
1948128	16092424030	IB 24 C 120W HR-2 840 L700 GR CL	120	20 400	4000	745x150x110	4,8	60x90°
1948129	16092424031	IB 24 C 120W HR-3 840 L700 GR CL	120	20 400	4000	745x150x110	4,8	40x110°

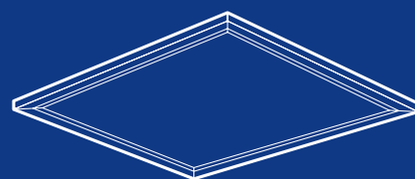
## СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВЫСОКИХ ПРОЛЕТОВ

### РС.ПРО IB 24

#### Модели серии

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг	Угол светового пучка, °
1976636	16092424386	IB 24 C 120W W 840 L700 GR CL	120	20 400	4000	745x150x110	4,8	90°
1948130	16092424032	IB 24 C 150W HR-1 840 L700 GR CL	150	25 500	4000	745x150x110	4,8	30x70°
1948131	16092424033	IB 24 C 150W HR-2 840 L700 GR CL	150	25 500	4000	745x150x110	4,8	60x90°
1948132	16092424034	IB 24 C 150W HR-3 840 L700 GR CL	150	25 500	4000	745x150x110	4,8	40x110°
1976637	16092424387	IB 24 C 150W W 840 L700 GR CL	150	25 500	4000	745x150x110	4,8	90°
1948133	16092424035	IB 24 C 200W HR-1 840 L700 GR CL	200	34 000	4000	745x150x110	4,8	30x70°
1948134	16092424036	IB 24 C 200W HR-2 840 L700 GR CL	200	34 000	4000	745x150x110	4,8	60x90°
1948135	16092424037	IB 24 C 200W HR-3 840 L700 GR CL	200	34 000	4000	745x150x110	4,8	40x110°
1976638	16092424388	IB 24 C 200W W 840 L700 GR CL	200	34 000	4000	745x150x110	4,8	90°

**ВСТРАИВАЕМЫЕ  
В ПОТОЛОК**



## ВСТРАИВАЕМЫЕ В ПОТОЛОК

---



### РС.СТАНДАРТ СР 10 R, СР 11 R

Потолочная светодиодная панель с опаловым рассеивателем из поликарбоната, устойчивого к УФ и горению. Индекс цветопередачи Ra>80.



### РС.ПРО СР 20 R, СР 21 R

Потолочная светодиодная панель с опаловым рассеивателем из поликарбоната, устойчивого к УФ и горению. Индекс цветопередачи Ra>90.



### РС.ЛАБ СР 30 R

Стильная потолочная светодиодная панель со специальной оптической системой для максимального комфорта (UGR<16) и высокой энергоэффективности. Высокий индекс цветопередачи (Ra>90). Доступна модификация с изменяемым белым светом.



### РС.ЛАБ СР 32 R

Потолочный светодиодный светильник-рамка с опаловым рассеивателем минималистичного дизайна. Незаметно интегрируется при установке в подвесную потолочную систему типа «Армстронг». Доступна модификация с переключателем цветовой температуры, а также с изменяемым белым светом.

---

# РС.СТАНДАРТ СР 10 R, СР 11 R СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ



ПОЛИ-КАРБОНАТ
Ra>80
5 лет ГАРАНТИИ
50 000 ч СРОК СЛУЖБЫ
26 мм ТОЛЩИНА

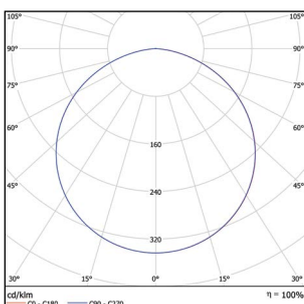
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
	СР 10	СР 11
Мощность, Вт	36	25
Номинальное напряжение, В	АС 230	
Рабочее напряжение, В	АС 176–264 В / DC 180-264 В	
Частота, Гц	50 / 60	
Коэффициент мощности	>0,95	
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс II	

МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Материал корпуса	Сталь
Цвет корпуса	Белый
Материал рассеивателя	Поликарбонат
Ударопрочность	IK 02
Степень защиты IP	IP 40
Диапазон рабочих температур, °С	-20 ... +40 (кроме EL)

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
	СР 10	СР 11
Светоотдача, лм/Вт	120	140
Световой поток, лм	4300	3500
Цветовая температура, К	4000 / 6500	
Индекс цветопередачи	>80	
Коэффициент пульсации	<5%	
Световой пучок, угол	115°	
Номинальный срок службы, ч	50 000 (L70B50)	

ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Гарантия, лет	5
Версия с блоком аварийного питания	Да, 3 часа
Подходит для встраиваемого монтажа	Да
Подходит для накладного и подвесного монтажа	Да (аксессуары приобретаются отдельно)

## Фотометрия

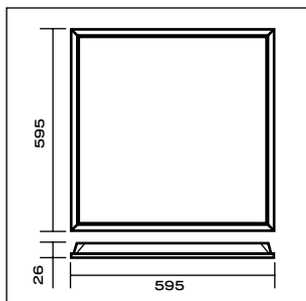


СР 10 R OP  
СР 11 R OP

## ВСТРАИВАЕМЫЕ В ПОТОЛОК

### РС.СТАНДАРТ CP 10 R, CP 11 R

Габаритные размеры, мм



CP 10 R W60L60,  
CP 11 R W60L60

Дополнительные изображения



CP 10 R W60L60,  
CP 11 R W60L60



CP 10 R W60L60,  
CP 11 R W60L60



CP 10 R W60L60,  
CP 11 R W60L60



CP 10 R W60L60,  
CP 11 R W60L60

Модели серии

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг	Комментарий
1834821	14061023059	CP 10 R 36W OP 840 W60L60	36	4300	4000	595x595x26	1,4	
1834822	14061023060	CP 10 R 36W OP 865 W60L60	36	4300	6500	595x595x26	1,4	
1834823	14061023061	CP 11 R 25W OP 840 W60L60	25	3500	4000	595x595x26	1,4	
1834824	14061023062	CP 11 R 25W OP 865 W60L60	25	3500	6500	595x595x26	1,4	
1848181	14061023158	CP 10 R 36W OP 840 W60L60 EL	36	4300	4000	595x595x26	1,8	БАП (3 часа)
1848182	14061123159	CP 11 R 25W OP 840 W60L60 EL	25	3500	4000	595x595x26	1,8	БАП (3 часа)

## ВСТРАИВАЕМЫЕ В ПОТОЛОК

### РС.СТАНДАРТ CP 10 R, CP 11 R

#### Аксессуары

Код РС	Артикул	Наименование	Описание	Фото продукта	ДхШхВ, мм
1834825	14061023063	CP 10 SMB 600x600	Рамка для накладного монтажа, белая		600x600x65
1834826	14061023064	CP 10 Suspension set	Комплект подвесов, длина тросов 1 м		—

# РС.ПРО СР 20 R, СР 21 R СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ



ПОЛИ-  
КАРБОНАТ

5 лет  
ГАРАНТИИ

Ra>90

50 000 ч  
СРОК СЛУЖБЫ

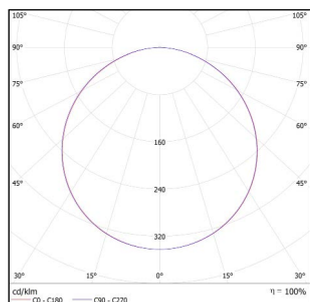
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
	СР 20	СР 21
Мощность, Вт	18 / 36 / 50	30
Номинальное напряжение, В	АС 230	
Рабочее напряжение, В	АС 176–264 В / DC 180–264 В	
Частота, Гц	50 / 60	
Коэффициент мощности	>0,95	
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс II	

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
	СР 20	СР 21
Светоотдача, лм/Вт	120	130
Световой поток, лм	2100 / 4300 / 6000	3900
Цветовая температура, К	3000 / 4000 / 6500	
Индекс цветопередачи	>90	
Коэффициент пульсации	<5%	
Световой пучок, угол	115° (OP), 90° (OP UGR19)	
Номинальный срок службы, ч	50 000 (L70B50)	

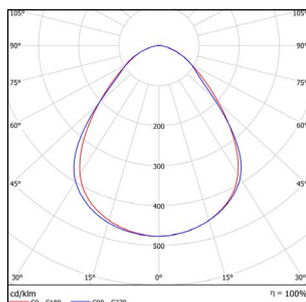
МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Материал корпуса	Сталь
Цвет корпуса	Белый
Материал рассеивателя	Поликарбонат
Ударопрочность	IK 02
Степень защиты IP	IP 40, IP 54
Диапазон рабочих температур, °С	-20 ... +40 (кроме EL)

ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Гарантия, лет	5
Версия с блоком аварийного питания	Да, 3 часа
Подходит для встроенного монтажа	Да
Подходит для накладного и подвесного монтажа	Да (аксессуары приобретаются отдельно)

## Фотометрия



СР 20 R OP

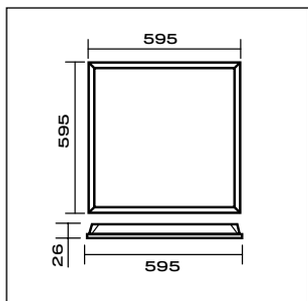


СР 21 R OP UGR19

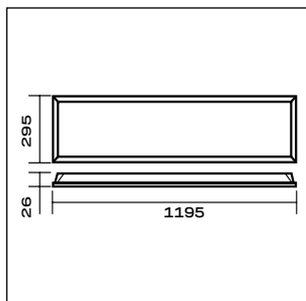
ВСТРАИВАЕМЫЕ В ПОТОЛОК

РС.ПРО СР 20 R, СР 21 R

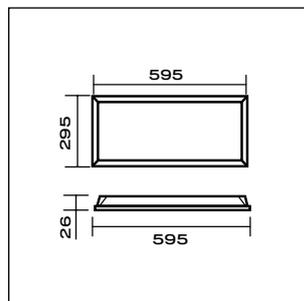
Габаритные размеры, мм



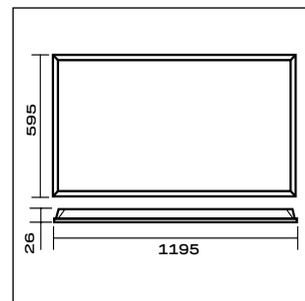
CP 20 R W60L60  
CP 21 R W60L60



CP 20 R W30L120  
CP 21 R W30L120



CP 20 R W30L60  
CP 21 R W30L60



CP 20 R W60L120  
CP 21 R W60L120

Дополнительные изображения



CP 20 R W60L60  
CP 21 R W60L60



CP 20 R W60L60  
CP 21 R W60L60



CP 20 R W60L60  
CP 21 R W60L60



CP 20 R W60L60  
CP 21 R W60L60



CP 20 R W30L60  
CP 21 R W30L60



CP 20 R W30L60  
CP 21 R W30L60

## ВСТРАИВАЕМЫЕ В ПОТОЛОК

### РС.ПРО СР 20 R, СР 21 R

#### Модели серии

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг	Комментарий
1899004	14061023205	СР 20 R 36W OP 940 W60L60	36	4300	4000	595x595x26	1,4	
1908588	14062023206	СР 20 R 36W OP 930 W60L60	36	4300	3000	595x595x26	1,4	
1908590	14062023240	СР 20 R 36W OP 940 W60L60 EL	36	4300	4000	595x595x26	1,8	БАП (3 часа)
1908591	14062023241	СР 20 R 36W OP 930 W60L60 EL	36	4300	3000	595x595x26	1,8	БАП (3 часа)
1908592	14062023242	СР 20 R 36W OP 940 2 W60L60	36	4300	4000	595x595x26	1,4	DALI
1908593	14062023243	СР 20 R 36W OP 930 2 W60L60	36	4300	3000	595x595x26	1,4	DALI
1908594	14062023245	СР 20 R 18W OP 940 W30L60	18	2100	4000	295x595x26	0,8	
1899005	14061023249	СР 20 R 36W OP 930_940_965 W60L60	36	4300	3000 / 4000 / 6500	595x595x26	1,5	С переключателем цветовой температуры
1899006	14061023250	СР 20 R 36W OP 940 W60L60 IP54	36	4300	4000	595x595x26	1,9	
1899008	14061123252	СР 21 R 30W OP 940 W60L60 UGR19	30	3900	4000	595x595x26	1,7	
1908596	14062123253	СР 21 R 30W OP 930 W60L60 UGR19	30	3900	3000	595x595x26	1,7	
1908597	14062123254	СР 21 R 30W OP 940 W60L60 EL UGR19	30	3900	4000	595x595x26	2,0	БАП (3 часа)
1908598	14062123255	СР 21 R 30W OP 930 W60L60 EL UGR19	30	3900	3000	595x595x26	2,0	БАП (3 часа)
1908600	14062023283	СР 20 R 36W OP 940 W30L120	36	4300	4000	295x1195x26	1,5	
1908601	14062123286	СР 21 R 30W OP 940 2 W30L120 UGR19	30	3900	4000	295x1195x26	1,8	DALI
1908603	14062023319	СР 20 R 36W OP 930 W30L120	36	4300	3000	295x1195x26	1,5	
1908604	14062023323	СР 20 R 36W OP 940 W30L120 EL	36	4300	4000	295x1195x26	1,8	БАП (3 часа)

## ВСТРАИВАЕМЫЕ В ПОТОЛОК

### РС.ПРО СР 20 R, СР 21 R

#### Аксессуары

Код РС	Артикул	Наименование	Описание	Фото продукта	ДхШхВ, мм
1834825	14061023063	СР 10 SMB 600х600	Рамка для накладного монтажа, белая		600х600х65
1834826	14061023064	СР 10 Suspension set	Комплект подвесов, длина тросов 1 м		—
1908599	14061023282	СР 10 SMB 300х1200	Рамка для накладного монтажа, белая		300х1200х65
1942670	14061023988	СР 10 SMB 300х600	Рамка для накладного монтажа, белая		300х600х65
1942671	14061023989	СР 10 SMB 600х1200	Рамка для накладного монтажа, белая		600х1200х65

# РС.ЛАБ СР 30 СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Мощность, Вт	25
Номинальное напряжение, В	АС 230
Рабочее напряжение, В	АС 176–264 В / DC 180–264 В
Частота, Гц	50 / 60
Коэффициент мощности	>0,95
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс II

## СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Светоотдача, лм/Вт	>150
Световой поток, лм	3800
Цветовая температура, К	3000 / 4000
Индекс цветопередачи	>90
Коэффициент пульсации	<5%
Световой пучок, угол	80°
Номинальный срок службы, ч	50 000 (L70B50)

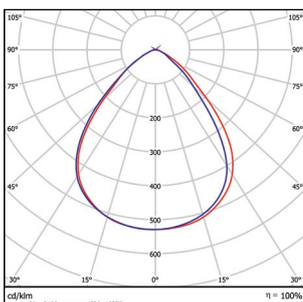
## МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Материал корпуса	Сталь
Цвет корпуса	Белый
Материал рассеивателя	Поликарбонат
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, 3 часа
Подходит для встраиваемого монтажа	Да
Подходит для накладного и подвесного монтажа	Да (аксессуары приобретаются отдельно)

## Фотометрия

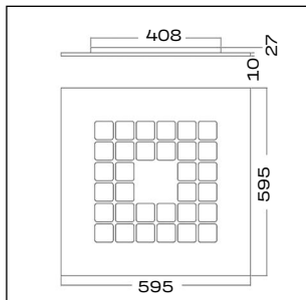


СР 30 R

## ВСТРАИВАЕМЫЕ В ПОТОЛОК

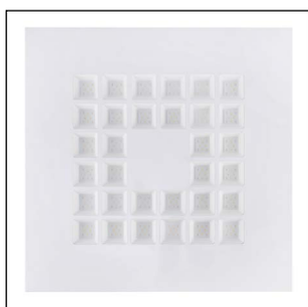
### РС.ПРО СР 30 R

#### Габаритные размеры, мм



CP 30 R W60L60

#### Дополнительные изображения



CP 30 R W60L60



CP 30 R W60L60



CP 30 R W60L60

#### Модели серии

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг	Комментарий
1942656	14063023845	CP 30 R 38 MP 940 W60L60 WH	25	3800	4000	595x595x11	3,2	
1942657	14063023846	CP 30 R 38 MP 930 W60L60 WH	25	3800	3000	595x595x11	3,2	
1942658	14063023847	CP 30 R 38 MP 940 W60L60 EL WH	25	3800	4000	595x595x11	3,4	БАП (3 часа)
1942659	14063023848	CP 30 R 38 MP 930 W60L60 EL WH	25	3800	3000	595x595x11	3,4	БАП (3 часа)
1942660	14063023849	CP 30 R 38 MP 940 2 W60L60 WH	25	3800	4000	595x595x11	3,2	DALI
1942661	14063023850	CP 30 R 38 MP 930 2 W60L60 WH	25	3800	3000	595x595x11	3,2	DALI
1942662	14063023851	CP 30 R 38 MP 940 2 W60L60 EL WH	25	3800	4000	595x595x11	3,4	DALI, БАП (3 часа)
1942663	14063023852	CP 30 R 38 MP 930 2 W60L60 EL WH	25	3800	3000	595x595x11	3,4	DALI, БАП (3 часа)
1942664	14063023853	CP 30 R 38 MP TW9 DT8 W60L60 WH	25	3800	2700–6500	595x595x11	3,2	С изменяемой цветовой температурой
1942665	14063023854	CP 30 R 38 MP TW9 DT8 W60L60 EL WH	25	3800	2700–6500	595x595x11	3,4	С изменяемой цветовой температурой и БАП (3 часа)

# РС.ЛАБ СР 32 R СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

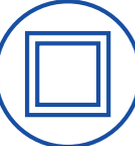


**Ra>90**

**5 лет**  
ГАРАНТИИ

**12 мм**  
ТОЛЩИНА

**50 000 ч**  
СРОК СЛУЖБЫ



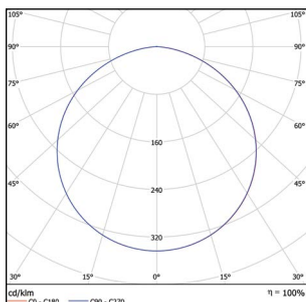
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Мощность, Вт	40
Номинальное напряжение, В	АС 230
Рабочее напряжение, В	АС 176–264 В / DC 180-264 В
Частота, Гц	50 / 60
Коэффициент мощности	>0,95
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс II

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Светоотдача, лм/Вт	100
Световой поток, лм	4000
Цветовая температура, К	3000 / 4000 / 6500
Индекс цветопередачи	>90
Коэффициент пульсации	<5%
Световой пучок, угол	120°
Номинальный срок службы, ч	50 000 (L70B50)

МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Материал корпуса	Алюминий
Цвет корпуса	Белый
Материал рассеивателя	Поликарбонат
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, 3 часа
Подходит для встроенного монтажа	Да
Подходит для накладного монтажа	Да

## Фотометрия

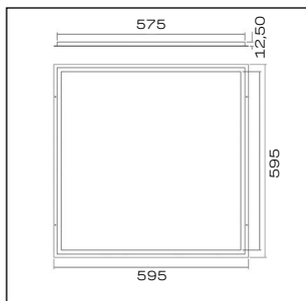


СР 32 R OP

ВСТРАИВАЕМЫЕ В ПОТОЛОК

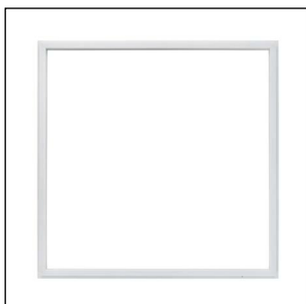
РС.ЛАБ CP 32 R

Габаритные размеры, мм



CP 32 R W60L60

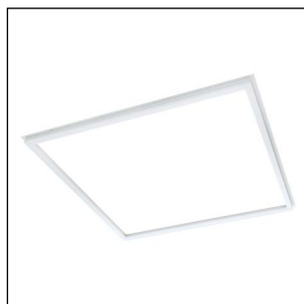
Дополнительные изображения



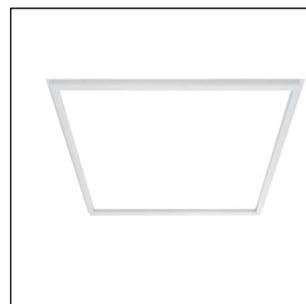
CP 32 R W60L60



CP 32 R W60L60



CP 32 R W60L60



CP 32 R W60L60

## ВСТРАИВАЕМЫЕ В ПОТОЛОК

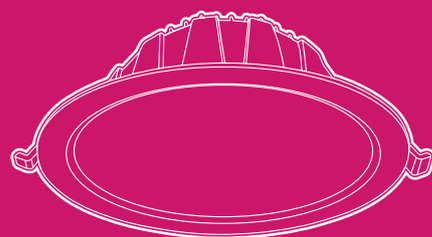
### РС.ЛАБ CP 32 R

#### Модели серии

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг	Комментарий
1942644	14063223715	CP 32 R 40 OP 940 W60L60	40	4000	4000	595x595x12,5	0,5	
1942645	14063223716	CP 32 R 40 OP 930 W60L60	40	4000	3000	595x595x12,5	0,5	
1942646	14063223717	CP 32 R 40 OP 940 W60L60 EL	40	4000	4000	595x595x12,5	0,7	БАП (3 часа)
1942647	14063223718	CP 32 R 40 OP 930 W60L60 EL	40	4000	3000	595x595x12,5	0,7	БАП (3 часа)
1942648	14063223719	CP 32 R 40 OP 930_940_965 W60L60	40	4000	4000	595x595x12,5	0,5	С переключателем цветовой температуры
1942649	14063223720	CP 32 R 40 OP 930_940_965 W60L60 EL	40	4000	3000	595x595x12,5	0,5	С переключателем цветовой температуры и БАП (3 часа)
1942650	14063223721	CP 32 R 40 OP 940 2 W60L60	40	4000	4000	595x595x12,5	0,5	DALI
1942651	14063223722	CP 32 R 40 OP 930 2 W60L60	40	4000	3000	595x595x12,5	0,5	DALI
1942652	14063223723	CP 32 R 40 OP 940 2 W60L60 EL	40	4000	4000	595x595x12,5	0,7	DALI, БАП (3 часа)
1942653	14063223724	CP 32 R 40 OP 930 2 W60L60 EL	40	4000	3000	595x595x12,5	0,7	DALI, БАП (3 часа)
1942654	14063223725	CP 32 R 40 OP TW9 DT8 W60L60	40	4000	2700-6500	595x595x12,5	0,5	Изменяемый белый (2700-6500К), DALI
1942655	14063223726	CP 32 R 40 OP TW9 DT8 W60L60 EL	40	4000	2700-6500	595x595x12,5	0,5	Изменяемый белый (2700-6500К), DALI



**СВЕТИЛЬНИКИ  
ТИПА DOWNLIGHT**



## АКЦЕНТНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

---



### РС.ПРО AD 10 R

Встраиваемый акцентирующий даунлайт с возможностью регулировки угла направления светового пучка в пределах 30 градусов. Широкий выбор светодиодных модулей, мощностей, а также световых пучков на базе отражателя.



### РС.ПРО AD 20 R

Встраиваемый акцентирующий даунлайт с возможностью регулировки угла направления светового пучка в пределах 30 градусов. Широкий выбор светодиодных модулей, мощностей, а также световых пучков на базе линзы для сильных контрастов.

---

# РС.ПРО АД 10 R СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Мощность, Вт	До 35
Номинальное напряжение, В	АС 230
Рабочее напряжение, В	АС 180-264 / DC 200-264
Частота, Гц	50 / 60
Коэффициент мощности	>0,95
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс II

## СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Светоотдача, лм/Вт	>110
Световой поток, лм	до 4000
Цветовая температура, К	2700 / 3000 / 3500 / 4000
Индекс цветопередачи	>80, >90
Коэффициент пульсации	<5%
Углы светораспределения	12° (N), 24° (M), 36° (W), 55° (VW)
Номинальный срок службы, ч	50 000 (L70B50)

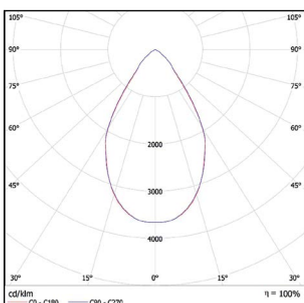
## МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Материал корпуса	Алюминий
Цвет корпуса	Белый / черный / серый
Материал отражателя	Алюминий
Ударопрочность	IK 02
Степень защиты IP	IP 20
Диапазон рабочих температур, °С	-20 ... +40

## ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Гарантия, лет	5
Версия с блоком аварийного питания	Нет
Подходит для встраиваемого монтажа	Да
Подходит для накладного и подвесного монтажа	Нет

## Фотометрия

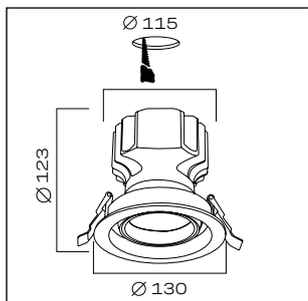


AD 10 R VW

## АКЦЕНТНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

### РС.ПРО AD 10 R

Габаритные размеры, мм



AD 10 R

Дополнительные изображения



AD 10 R



AD 10 R



AD 10 R

Модели серии

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг
1837414	11031023034	AD 10 R 41 VW 940 WH	35	3800	4000	130x130x123	0,6
1842033	11031023035	AD 10 R 30 N 940 WH	30	3200	4000	130x130x123	0,6
1889204	11031023227	AD 10 R 41 VW 930 WH	30	3700	3000	130x130x123	0,6

# РС.ПРО АД 20 R СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Мощность, Вт	До 35
Номинальное напряжение, В	АС 230
Рабочее напряжение, В	АС 180-264 / DC 200-264
Частота, Гц	50 / 60
Коэффициент мощности	>0,95
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс II

## МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Материал корпуса	Алюминий
Цвет корпуса	Белый / черный / серый
Материал линзы	Поликарбонат
Ударопрочность	IK 02
Степень защиты IP	IP 20
Диапазон рабочих температур, °С	-20 ... +40

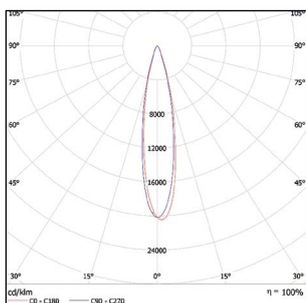
## СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Светоотдача, лм/Вт	>110
Световой поток, лм	До 4200
Цветовая температура, К	2700 / 3000 / 3500 / 4000
Индекс цветопередачи	>80, >90
Коэффициент пульсации	<5%
Углы светораспределения	12° (N), 24° (M), 36° (W), 50° (VW)
Номинальный срок службы, ч	50 000 (L70B50)

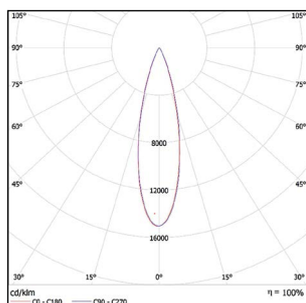
## ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Гарантия, лет	5
Версия с блоком аварийного питания	Нет
Подходит для встроенного монтажа	Да
Подходит для накладного и подвесного монтажа	Нет

## Фотометрия



AD 20 R N

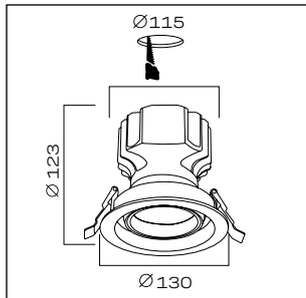


AD 20 R M

## АКЦЕНТНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

### РС.ПРО AD 20 R

Габаритные размеры, мм



AD 20 R

Дополнительные изображения



AD 20 R



AD 20 R



AD 20 R

Модели серии

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг
1842034	11032023036	AD 20 R 35 W 935 WH	35	3800	3500	130x130x123	0,6
1835011	11032023099	AD 20 R 35 VW 935 WH	35	4200	3500	130x130x123	0,6
1835012	11032023100	AD 20 R 35 M 935 WH	35	3700	3500	130x130x123	0,6
1835013	11032023101	AD 20 R 35 N 935 WH	35	3700	3500	130x130x123	0,6

## СВЕТИЛЬНИКИ ОБЩЕГО СВЕТА

---



### PS.СТАНДАРТ FD 10 R

Даунлайт с опаловым рассеивателем и классом защиты от пыли и влаги IP44. Индекс цветопередачи Ra>90. Благодаря высокой эффективности позволяет добиться экономии электроэнергии до 70% по сравнению со светильниками с люминесцентными лампами.



### PS.ПРО FD 20 R

Даунлайт с опаловым рассеивателем и классом защиты от пыли и влаги IP54. Индекс цветопередачи Ra>90. Благодаря высокой эффективности позволяет добиться экономии электроэнергии до 70% по сравнению со светильниками с люминесцентными лампами. Доступна модификация с БАП.

---

# РС.СТАНДАРТ FD 10 R

## СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ



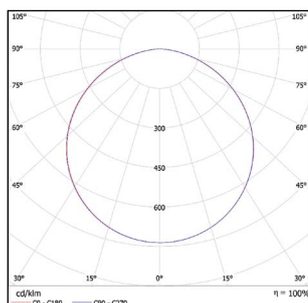
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Мощность, Вт	12 / 18 / 30
Номинальное напряжение, В	AC 230
Рабочее напряжение, В	AC 180-264 / DC 200-264
Частота, Гц	50 / 60
Коэффициент мощности	>0,95
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс II

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Светоотдача, лм/Вт	>110
Световой поток, лм	1300 / 2000 / 3800
Цветовая температура, К	3000 / 4000
Индекс цветопередачи	>90
Коэффициент пульсации	<5%
Углы светораспределения	110° (OP)
Номинальный срок службы, ч	50 000 (L70B50)

МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Материал корпуса	Алюминий
Цвет корпуса	Белый
Материал рассеивателя	ПММА
Ударопрочность	IK 02
Степень защиты IP	IP 44
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+40

ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Гарантия, лет	5
Версия с блоком аварийного питания	Нет
Подходит для встроенного монтажа	Да
Подходит для накладного и подвесного монтажа	Нет

### Фотометрия

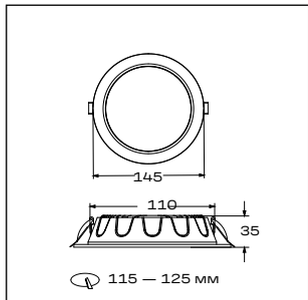


FD 10 R OP

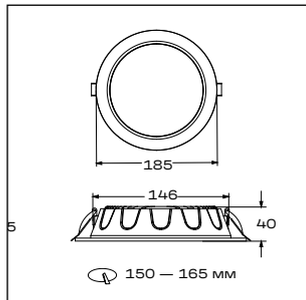
СВЕТИЛЬНИКИ ОБЩЕГО СВЕТА

РС.СТАНДАРТ FD 10 R

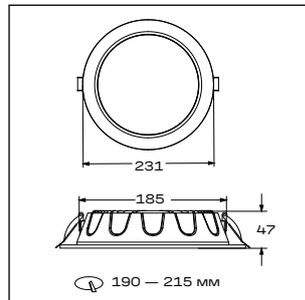
Габаритные размеры, мм



FD 10 R D120



FD 10 R D150



FD 10 R D200

Дополнительные изображения



FD 10 R D120



FD 10 R D120



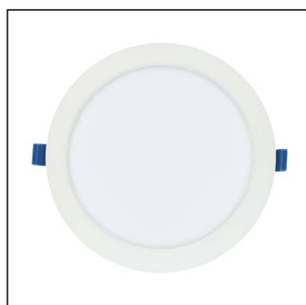
FD 10 R D150



FD 10 R D150



FD 10 R D200



FD 10 R D200

Модели серии

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг
1908612	11041023291	FD 10 R 12W OP 940 D120 WH IP44	12	1300	4000	145x145x35	0,22
1908610	11041023233	FD 10 R 18W OP 940 D150 WH IP44	18	2000	4000	185x185x40	0,32
1908611	11041023234	FD 10 R 30W OP 940 D200 WH IP44	30	3800	4000	231x231x47	0,56

# РС.ПРО FD 20 R СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Мощность, Вт	10 / 20 / 38
Номинальное напряжение, В	AC 230
Рабочее напряжение, В	AC 180-264 / DC 200-264
Частота, Гц	50 / 60
Коэффициент мощности	>0,95
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс II

## СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Светоотдача, лм/Вт	>110
Световой поток, лм	1100 / 2200 / 4900
Цветовая температура, К	3000 / 4000 / 6500
Индекс цветопередачи	>90
Коэффициент пульсации	<5%
Углы светораспределения	90° (OP)
Номинальный срок службы, ч	50 000 (L70B50)

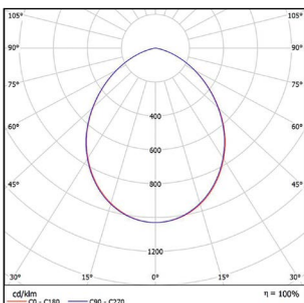
## МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Материал корпуса	Алюминий
Цвет корпуса	Белый
Материал рассеивателя	Поликарбонат
Ударопрочность	IK 02
Степень защиты IP	IP 54
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+40 (кроме EL)

## ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Гарантия, лет	5
Версия с блоком аварийного питания	Да
Подходит для встраиваемого монтажа	Да
Подходит для накладного и подвесного монтажа	Нет

## Фотометрия

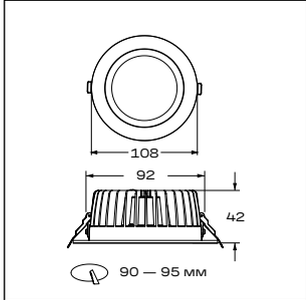


FD 20 R OP

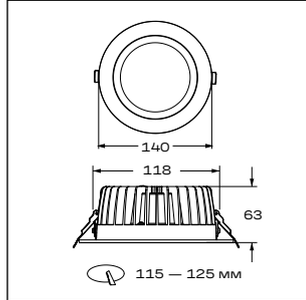
СВЕТИЛЬНИКИ ОБЩЕГО СВЕТА

РС.ПРО FD 20 R

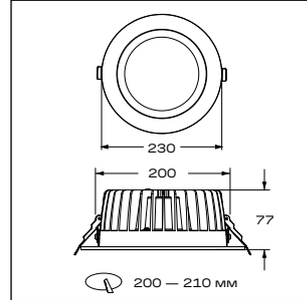
Габаритные размеры, мм



FD 20 R D90



FD 20 R D120



FD 20 R D200

Дополнительные изображения



FD 20 R D90



FD 20 R D90



FD 20 R D120



FD 20 R D120



FD 20 R D200



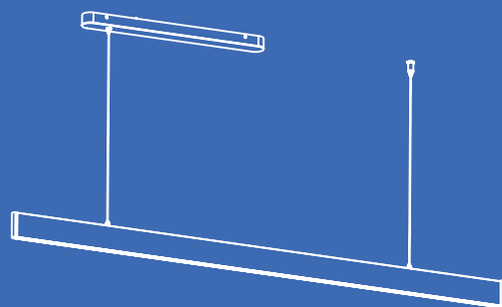
FD 20 R D200

РС.ПРО FD 20 R

Модели серии

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг	Комментарий
1922749	11042023437	FD 20 R 11 OP 930 D90 WH IP54	10	1100	3000	108x108x42	0,23	
1948262	11042023328	FD 20 R 11 OP 940 2 D90 WH IP54	10	1100	4000	108x108x42	0,3	DALI
1948263	11042023984	FD 20 R 11 OP 940 D90 EL WH IP54	10	1100	4000	108x108x42	1,23	БАП (3 часа)
1908609	11042023232	FD 20 R 11 OP 940 D90 WH IP54	10	1100	4000	108x108x42	0,23	
1922750	11042023438	FD 20 R 22 OP 930 D120 WH IP54	20	2200	3000	140x140x63	0,43	
1948264	11042023982	FD 20 R 22 OP 940 2 D120 WH IP54	20	2200	4000	140x140x63	0,5	DALI
1948265	11042023985	FD 20 R 22 OP 940 D120 EL WH IP54	20	2200	4000	140x140x63	1,23	БАП (3 часа)
1908613	11042023284	FD 20 R 22 OP 940 D120 WH IP54	20	2200	4000	140x140x63	0,43	
1922751	11042023439	FD 20 R 49 OP 930 D200 WH IP54	38	4900	3000	230x230x77	1	
1948266	11042023983	FD 20 R 49 OP 940 2 D200 WH IP54	38	4900	4000	230x230x77	1,1	DALI
1948267	11042023986	FD 20 R 49 OP 940 D200 EL WH IP54	38	4900	4000	230x230x77	2	БАП (3 часа)
1908614	11042023285	FD 20 R 49 OP 940 D200 WH IP54	38	4900	4000	230x230x77	1	

ПОДВЕСНЫЕ  
И НАКЛАДНЫЕ  
СВЕТИЛЬНИКИ



## ПОДВЕСНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

---



### РС.СТАНДАРТ TS 02 S

Светодиодный светильник с магистральной проводкой для создания непрерывных световых линий без темных пятен на стыках. Широкий ассортимент длин, светодиодных модулей, цветов корпуса.



### РС.ПРО AS 30 C

Светодиодные подвесные светильники в форме тубуса различных размеров. Доступен широкий выбор оптик, светодиодных модулей, цветов корпуса. Высоту подвеса можно регулировать.



### РС.ПРО CP 20 C

Потолочная светодиодная панель с опаловым рассеивателем из поликарбоната, устойчивого к УФ и горению. Индекс цветопередачи Ra>90.

---

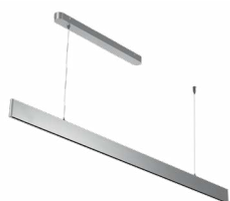
## ПОДВЕСНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

---



### PC.PRO OF 20 S

Линейный подвесной/накладной светильник с широким набором опций. Светильники могут объединяться в линию, также доступны угловые секции. Выпускается в разном цвете корпуса, также есть модификация с изменяемым белым светом.



### PC.PRO OF 22 S

Сверхтонкий (11 мм) стильный подвесной светильник с прямым и отраженным светом. Высокий индекс цветопередачи Ra>90. Доступны различные цвета корпуса.

---

# РС.СТАНДАРТ TS 02 S СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Мощность, Вт	12 / 32 / 40
Номинальное напряжение	АС 230
Рабочее напряжение	АС 198-264 / DC 176-280
Частота, Гц	50 / 60
Коэффициент мощности	>0,95
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс I

## СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Светоотдача, лм/Вт	120
Световой поток, лм	1400 / 3800 / 4800
Цветовая температура, К	3000 / 4000
Индекс цветопередачи	>80
Коэффициент пульсации	<5%
Углы светораспределения	100° (OP), 80° (MP)
Номинальный срок службы, ч	50 000 (L70B50)

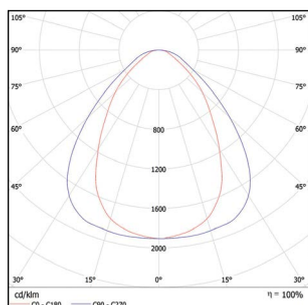
## МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

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

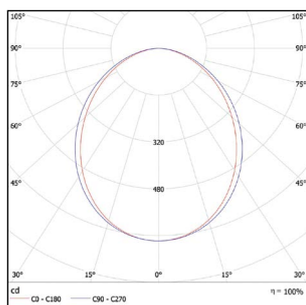
## ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Гарантия, лет	5
Версия с блоком аварийного питания	Да, 3 часа
Подходит для встроенного монтажа	Нет
Подходит для накладного и подвесного монтажа	Да

## Фотометрия



TS 02 S MP

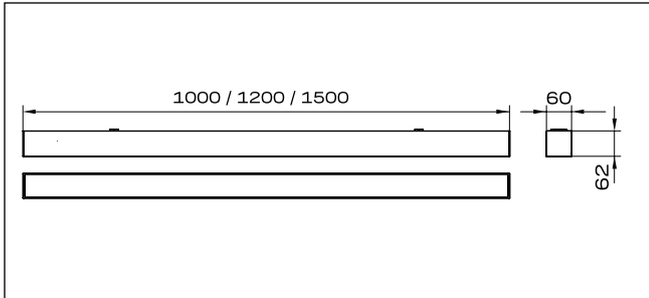


TS 02 S OP

## ПОДВЕСНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

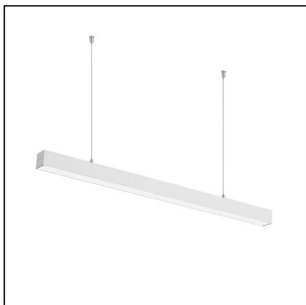
### РС.СТАНДАРТ TS 02 S

Габаритные размеры, мм

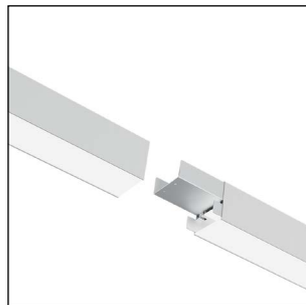


TS 02 S

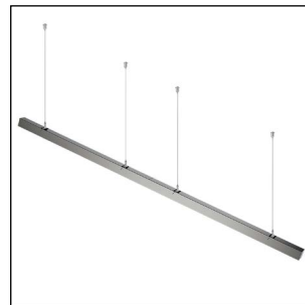
Дополнительные изображения



TS 02 S



TS 02 S



TS 02 S



TS 02 S

Модели серии

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг	Комментарий
1908632	11050223312	TS 02 S 14 OP 840 L1000 WH	12	1500	4000	1000x60x62	0,8	
1908633	11050223313	TS 02 S 14 OP 840 L1000 EL WH	12	1500	4000	1000x60x62	1,0	БАП (3 часа)
1971262	11050224295	TS 02 S 38 OP 840 L1200 WH	32	3800	4000	1200x60x62	0,9	
1971262	11050224296	TS 02 S 38 OP 840 L1200 EL WH	32	3800	4000	1200x60x62	1,1	БАП (3 часа)
1971263	11050224297	TS 02 S 48 OP 840 L1500 WH	40	4800	4000	1500x60x62	1,1	
1971263	11050224298	TS 02 S 48 OP 840 L1500 EL WH	40	4800	4000	1500x60x62	1,3	БАП (3 часа)

# РС.ПРО AS 30 C СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Мощность, Вт	10 / 30
Номинальное напряжение	АС 230
Рабочее напряжение	АС 198-264
Частота, Гц	50 / 60
Коэффициент мощности	>0,95
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс II

## СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Светоотдача, лм/Вт	>90
Световой поток, лм	800–3000
Цветовая температура, К	3000 / 4000
Индекс цветопередачи	>90
Коэффициент пульсации	<5%
Углы светораспределения	60°
Номинальный срок службы, ч	50 000 (L70B50)

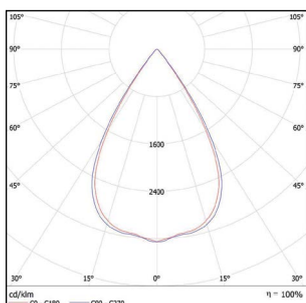
## МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Материал корпуса	Алюминий
Цвет корпуса	Белый / черный
Материал рассеивателя	Поликарбонат
Ударопрочность	IK 02
Степень защиты IP	IP 20
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+40

## ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Гарантия, лет	5
Версия с блоком аварийного питания	Нет
Подходит для встроенного монтажа	Нет
Подходит для подвешного монтажа	Да

## Фотометрия

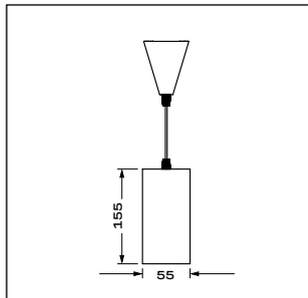


AS 30 VW

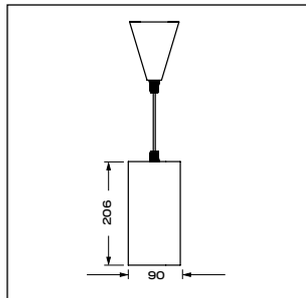
## ПОДВЕСНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

### РС.ПРО AS 30 C

#### Габаритные размеры, мм



AS 30 C 8



AS 30 C 27

#### Дополнительные изображения



AS 30 C 8 BK



AS 30 C 27 WH



AS 30 C 27 WH



AS 30 C 27 WH

#### Модели серии

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг
1908605	11023023265	AS 30 C 27 VW 930 1.1M WH	30	2700	3000	90x90x205	0,9
1908606	11023023266	AS 30 C 27 VW 940 1.1M WH	30	3000	4000	90x90x205	0,9
1908607	11023023267	AS 30 C 27 VW 930 1.1M BK	30	2700	3000	90x90x205	0,9
1908608	11023023268	AS 30 C 27 VW 940 1.1M BK	30	3000	4000	90x90x205	0,9
1977041	11023023454	AS 30 C 8 VW 930 1.1M WH	10	800	3000	55x55x155	0,6
1977042	11023023455	AS 30 C 8 VW 940 1.1M WH	10	1000	4000	55x55x155	0,6
1977043	11023023456	AS 30 C 8 VW 930 1.1M BK	10	800	3000	55x55x155	0,6
1977044	11023023457	AS 30 C 8 VW 940 1.1M BK	10	1000	4000	55x55x155	0,6

# РС.ПРО СР 20 С СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ



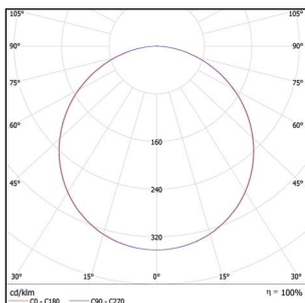
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Мощность, Вт	36
Номинальное напряжение	AC 230
Рабочее напряжение	AC 176–264 В / DC 180–264 В
Частота, Гц	50 / 60
Коэффициент мощности	>0,95
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс II

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Светоотдача, лм/Вт	120
Световой поток, лм	4300
Цветовая температура, К	3000 / 4000 / 6500
Индекс цветопередачи	>90
Коэффициент пульсации	<5%
Углы светораспределения	110°
Номинальный срок службы, ч	50 000 (L70B50)

МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Материал корпуса	Сталь
Цвет корпуса	Белый
Материал рассеивателя	Поликарбонат
Ударопрочность	IK 02
Степень защиты IP	IP 40
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+40

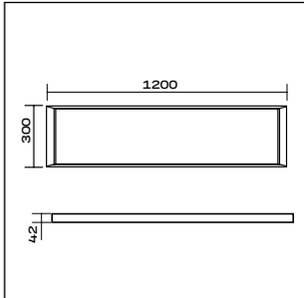
ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Гарантия, лет	5
Версия с блоком аварийного питания	Нет
Подходит для встроенного монтажа	Нет
Подходит для накладного монтажа	Да

## Фотометрия

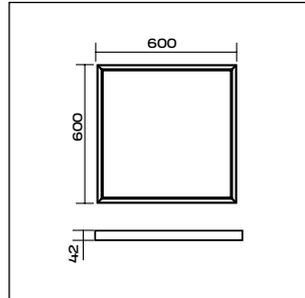


СР 20 ОР

Габаритные размеры, мм

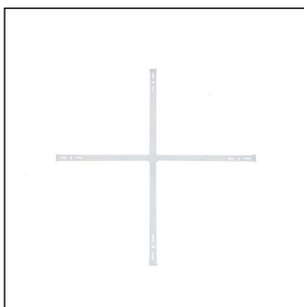


CP 20 C W30L120



CP 20 C W60L60

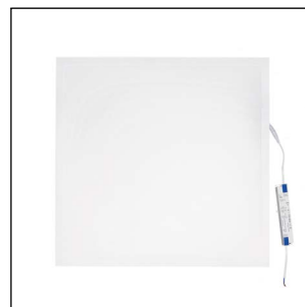
Дополнительные изображения



CP 20 C W60L60



CP 20 C W60L60



CP 20 C W60L60

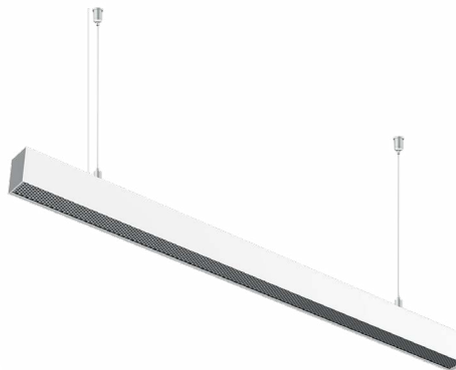


CP 20 C W60L60

Модели серии

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг
1899007	14061023246	CP 20 C 36W OP 940 W60L60	36	4300	4000	600x600x42	1,4
1908595	14062023247	CP 20 C 36W OP 940 W30L120	36	4300	4000	300x1200x42	1,5

# РС.ПРО OF 20 S СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Мощность, Вт	40 / 50 / 70
Номинальное напряжение	AC 230
Рабочее напряжение	AC 198-264 / DC 176-280
Частота, Гц	50 / 60
Коэффициент мощности	>0,95
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс I

## СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Светоотдача, лм/Вт	>100
Световой поток, лм	4000 / 5000 / 7000
Цветовая температура, К	3000 / 4000
Индекс цветопередачи	>90
Коэффициент пульсации	<5%
Углы светораспределения	115° (OP), 60° (OPH)
Номинальный срок службы, ч	50 000 (L70B50)

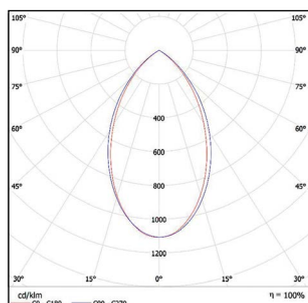
## МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Материал корпуса	Алюминий
Цвет корпуса	Алюминий / черный
Материал рассеивателя	Поликарбонат
Ударопрочность	IK 02
Степень защиты IP	IP 20
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+40 (кроме EL)

## ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Гарантия, лет	5
Версия с блоком аварийного питания	Да, 3 часа
Подходит для встраенного монтажа	Нет
Подходит для накладного и подвесного монтажа	Да

## Фотометрия

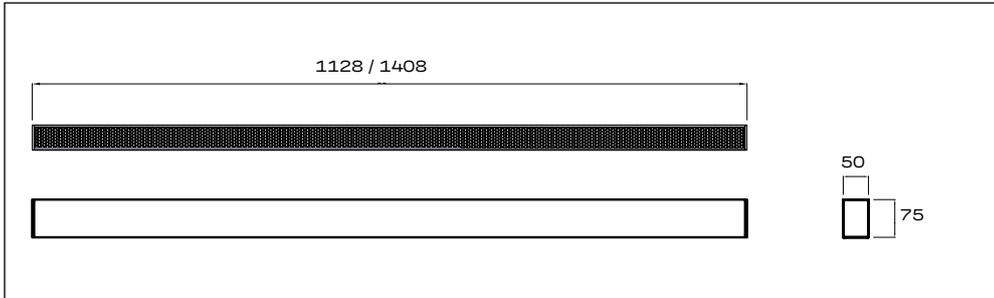


OF 20 S OPH

**ПОДВЕСНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ**

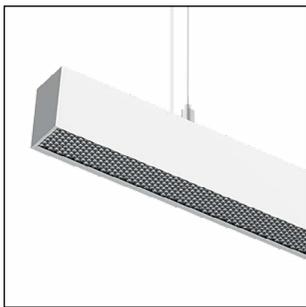
**РС.ПРО OF 20 S**

Габаритные размеры, мм



OF 20 S

Дополнительные изображения



OF 20 S WH



OF 20 S BK



OF 20 S SI

Модели серии

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг	Комментарий
1966580	11112023885	OF 20 S 40 OP 930 L1200 SI	40	4000	3000	1128x50x75	1,6	
1966581	11112023886	OF 20 S 40 OP 930 L1200 BK	40	4000	3000	1128x50x75	1,6	
1966582	11112023887	OF 20 S 40 OP 940 L1200 SI	40	4000	4000	1128x50x75	1,6	
1966583	11112023888	OF 20 S 40 OP 940 L1200 BK	40	4000	4000	1128x50x75	1,6	
1966584	11112024323	OF 20 S 50 OP 940 L1400 SI	50	5000	4000	1408x50x75	1,8	
1966585	11112024324	OF 20 S 50 OP 930 L1400 SI	50	5000	3000	1408x50x75	1,8	
1966586	11112024325	OF 20 S 50 OP 940 L1400 BK	50	5000	4000	1408x50x75	1,8	
1966587	11112024326	OF 20 S 50 OP 930 L1400 BK	50	5000	3000	1408x50x75	1,8	

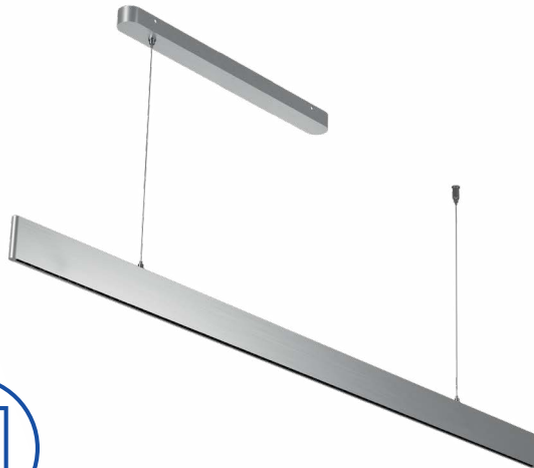
## ПОДВЕСНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

### РС.ПРО OF 20 S

#### Модели серии

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг	Комментарий
1966471	11112024213	OF 20 S 40 OP 940 L1200 TW1 SI	40	4000	4000	1128x50x75	1,6	Со сквозной проводкой
1966472	11112024214	OF 20 S 40 OP 930 L1200 TW1 SI	40	4000	3000	1128x50x75	1,6	Со сквозной проводкой
1966473	11112024215	OF 20 S 40 OP 940 L1200 TW1 BK	40	4000	4000	1128x50x75	1,6	Со сквозной проводкой
1966474	11112024216	OF 20 S 40 OP 930 L1200 TW1 BK	40	4000	3000	1128x50x75	1,6	Со сквозной проводкой
1966475	11112024217	OF 20 S 50 OP 940 L1400 TW1 SI	50	5000	4000	1408x50x75	1,8	Со сквозной проводкой
1966476	11112024218	OF 20 S 50 OP 930 L1400 TW1 SI	50	5000	3000	1408x50x75	1,8	Со сквозной проводкой
1966477	11112024219	OF 20 S 50 OP 940 L1400 TW1 BK	50	5000	4000	1408x50x75	1,8	Со сквозной проводкой
1966478	11112024220	OF 20 S 50 OP 930 L1400 TW1 BK	50	5000	3000	1408x50x75	1,8	Со сквозной проводкой
1908617	11112023292	OF 20 S 40 OPH 940 L1200 SI	40	1400	4000	1128x50x75	1,6	
1908618	11112023293	OF 20 S 40 OPH 940 L1200 BK	40	1400	4000	1128x50x75	1,6	
1908619	11112023294	OF 20 S 40 OPH 930 L1200 SI	40	1400	3000	1128x50x75	1,6	
1908620	11112023295	OF 20 S 40 OPH 930 L1200 BK	40	1400	3000	1128x50x75	1,6	
1966459	11112024201	OF 20 S 40 OPH 940 L1200 TW1 SI	40	1400	4000	1128x50x75	1,6	Со сквозной проводкой
1966460	11112024202	OF 20 S 40 OPH 930 L1200 TW1 SI	40	1400	3000	1128x50x75	1,6	Со сквозной проводкой
1966461	11112024203	OF 20 S 40 OPH 940 L1200 TW1 BK	40	1400	4000	1128x50x75	1,6	Со сквозной проводкой
1966462	11112024204	OF 20 S 40 OPH 930 L1200 TW1 BK	40	1400	3000	1128x50x75	1,6	Со сквозной проводкой
1966463	11112024205	OF 20 S 50 OPH 940 L1400 TW1 SI	50	1700	4000	1408x50x75	1,8	Со сквозной проводкой
1966464	11112024206	OF 20 S 50 OPH 930 L1400 TW1 SI	50	1700	3000	1408x50x75	1,8	Со сквозной проводкой
1966465	11112024207	OF 20 S 50 OPH 940 L1400 TW1 BK	50	1700	4000	1408x50x75	1,8	Со сквозной проводкой

# РС.ПРО OF 22 S СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ



**Ra>90**

**5 лет**  
ГАРАНТИИ

**50 000 ч**  
СРОК СЛУЖБЫ

**11 мм**  
ТОЛЩИНА

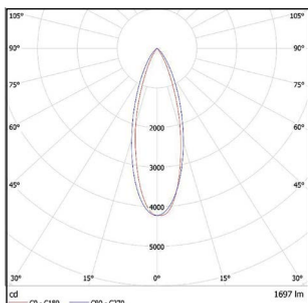
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Мощность, Вт	37
Номинальное напряжение	АС 230
Рабочее напряжение	АС 200–264
Частота, Гц	50 / 60
Коэффициент мощности	>0,95
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс II

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Светоотдача, лм/Вт	>65
Световой поток, лм	2000 (вниз) / 500 (вверх)
Цветовая температура, К	3000 / 4000
Индекс цветопередачи	>90
Коэффициент пульсации	<5%
Углы светораспределения	36° (вниз) / 110° (вверх)
Номинальный срок службы, ч	50 000 (L70B50)

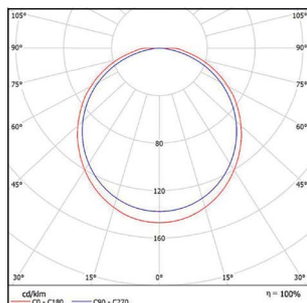
МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Материал корпуса	Алюминий
Цвет корпуса	Серый / черный
Материал отражателя	Поликарбонат
Ударопрочность	IK 02
Степень защиты IP	IP 20
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+40

ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Гарантия, лет	5
Версия с блоком аварийного питания	Нет
Подходит для встроенного монтажа	Нет
Подходит для накладного и подвесного монтажа	Да

## Фотометрия



OF 22 S DOWN

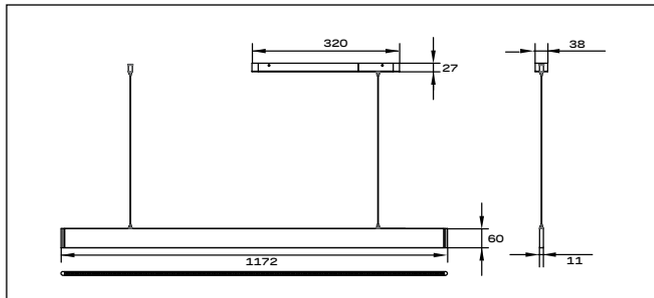


OF 22 S UP

## ПОДВЕСНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

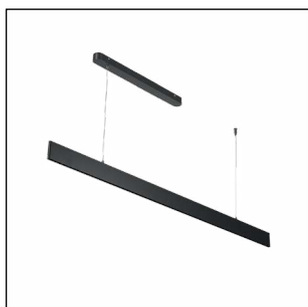
### РС.ПРО OF 22 S

#### Габаритные размеры, мм

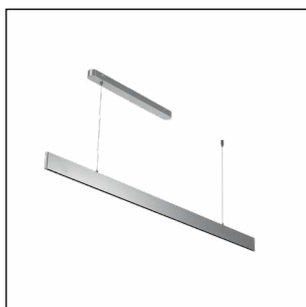


OF 22 S

#### Дополнительные изображения



OF 22 S BK



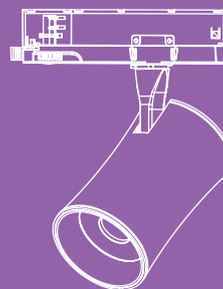
OF 22 S AL

#### Модели серии

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг
1908621	11112223320	OF 22 S 32 W 940 L1200 AL	37	2000 (вниз) / 500 (вверх)	4000	1172x11x60	2,5
1971260	11112223889	OF 22 S 32 W 940 L1200 BK	37	2000 (вниз) / 500 (вверх)	4000	1172x11x60	2,5



СВЕТИЛЬНИКИ  
ДЛЯ ШИНОПРОВОДА.  
ПРОЖЕКТОРЫ



## СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ШИНОПРОВОДА. ПРОЖЕКТОРЫ

---



### PC.PRO AS 10 T3, AS 11 T3

Трековый прожектор на трёхфазный шинопровод. Широкий выбор светодиодных модулей, мощностей, а также световых пучков на базе отражателя. Доступная версия с управлением по DALI.



### PC.PRO AS 20 T3, AS 21 T3

Трековый прожектор на трёхфазный шинопровод. Широкий выбор светодиодных модулей, мощностей, а также световых пучков на базе линзы для сильных контрастов. Доступная версия с управлением по DALI.

---

# РС.ПРО AS 10 T3, AS 11 T3 СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ШИНОПРОВОДА



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Мощность, Вт	до 39 (AS 10), до 29 (AS 11)
Номинальное напряжение	АС 230
Рабочее напряжение	АС 198-264 / DC 198-280
Частота, Гц	50 / 60
Коэффициент мощности	>0,95
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс II

## СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Светоотдача, лм/Вт	>100
Световой поток, лм	до 5400
Цветовая температура, К	2700 / 3000 / 3500 / 4000
Индекс цветопередачи	>80, >90
Коэффициент пульсации	<5%
Углы светораспределения	12° (N), 24° (M), 36° (W), 55° (VW)
Номинальный срок службы, ч	50 000 (L70B50)

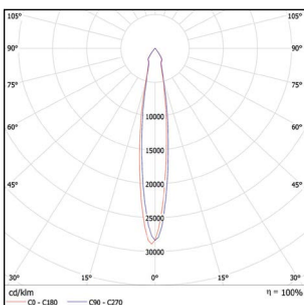
## МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Материал корпуса	Алюминий
Цвет корпуса	Белый / черный / серый
Материал отражателя	Алюминий
Ударопрочность	IK 02
Степень защиты IP	IP 20
Диапазон рабочих температур, °С	-20 ... +40

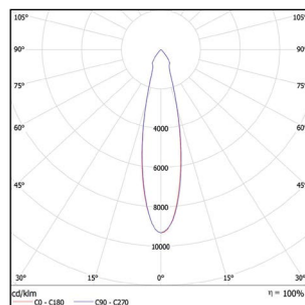
## ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

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

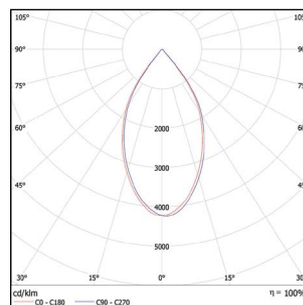
## Фотометрия



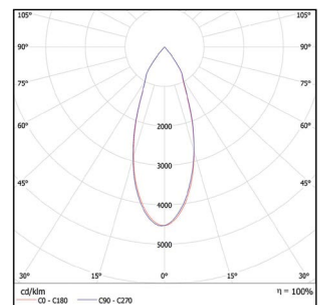
AS 10 T3 N



AS 10 T3 M



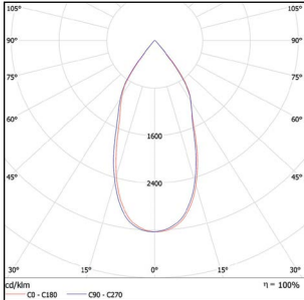
AS 10 T3 VW



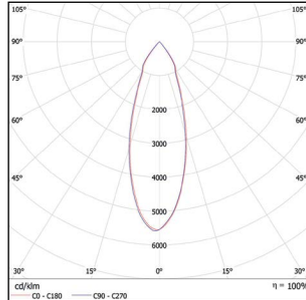
AS 10 T3 W

РС.ПРО AS 10 T3, AS 11 T3

Фотометрия

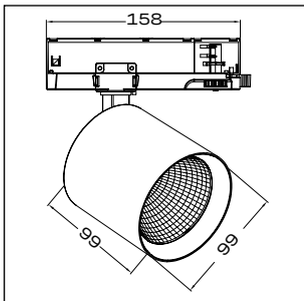


AS 11 T3 VW

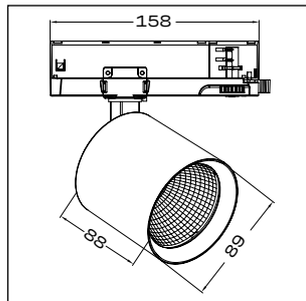


AS 11 T3 W

Габаритные размеры, мм



AS 10 T3



AS 11 T3

Дополнительные изображения



AS 10 T3 BK



AS 10 T3 BK



AS 10 T3 BK



AS 10 T3 BK



AS 10 T3 WH



AS 10 T3 WH



AS 10 T3 WH



AS 10 T3 WH

## СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ШИНОПРОВОДА. ПРОЖЕКТОРЫ

### РС.ПРО AS 10 ТЗ, AS 11 ТЗ

#### Модели серии

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг
1795480	11021023008	AS 10 ТЗ 41 VW 940 WH	39	4200	4000	99x99x99	0,6
1795478	11021023021	AS 10 ТЗ 41 W 930 BK	39	4000	3000	99x99x99	0,6
1795479	11021023022	AS 10 ТЗ 41 VW 930 WH	39	3900	3000	99x99x99	0,6
1795481	11021023023	AS 10 ТЗ 41 W 930 WH	39	4000	3000	99x99x99	0,6
1795482	11021023024	AS 10 ТЗ 43 VW 840 BK	39	5000	4000	99x99x99	0,6
1795483	11021023025	AS 10 ТЗ 43 W 840 BK	39	4900	4000	99x99x99	0,6
1795484	11021023026	AS 10 ТЗ 43 N 840 WH	39	5200	4000	99x99x99	0,6
1795485	11021023027	AS 10 ТЗ 43 W 840 WH	39	5000	4000	99x99x99	0,6
1834999	11021023040	AS 10 ТЗ 41 VW 840 WH	39	5000	4000	99x99x99	0,6
1835000	11021023041	AS 10 ТЗ 41 M 840 WH	39	5400	4000	99x99x99	0,6
1835001	11021023042	AS 10 ТЗ 41 W 840 WH	39	4900	4000	99x99x99	0,6
1835008	11021023096	AS 10 ТЗ 33 VW 927 WH	36	3600	2700	99x99x99	0,6
1835009	11021023097	AS 10 ТЗ 32 VW 930 WH	29	2900	3000	99x99x99	0,6
1835010	11021023098	AS 10 ТЗ 41 VW 930 BK	39	3900	3000	99x99x99	0,6
1835024	11021023119	AS 10 ТЗ 39 W 927 BK	39	4200	2700	99x99x99	0,6
1835029	11021023126	AS 10 ТЗ 27 W 927 WH	30	3000	2700	99x99x99	0,6
1835030	11021023127	AS 10 ТЗ 27 W 930 WH	29	3100	3000	99x99x99	0,6
1842036	11021023143	AS 10 ТЗ 41 M 930 BK	39	4000	3000	99x99x99	0,6
1842037	11021023144	AS 10 ТЗ 41 M 930 WH	39	4000	3000	99x99x99	0,6
1842038	11021023145	AS 10 ТЗ 41 M 940 BK	39	4500	4000	99x99x99	0,6
1842039	11021023146	AS 10 ТЗ 41 M 940 WH	39	4500	4000	99x99x99	0,6
1842040	11021023147	AS 10 ТЗ 41 W 940 BK	39	4300	4000	99x99x99	0,6
1842041	11021023148	AS 10 ТЗ 41 W 940 WH	39	4300	4000	99x99x99	0,6
1842042	11021023149	AS 10 ТЗ 41 VW 940 BK	39	4200	4000	99x99x99	0,6
1842043	11021023150	AS 10 ТЗ 22 W MEAT BK	30	2300	Спец. модуль для мяса	99x99x99	0,6
1842046	11021023153	AS 10 ТЗ 30 M 940 WH	30	3400	4000	99x99x99	0,6
1842047	11021023154	AS 10 ТЗ 30 VW 940 WH	30	3400	4000	99x99x99	0,6
1889200	11021023208	AS 10 ТЗ 39 W 927 WH	39	4200	2700	99x99x99	0,6
1889203	11021023226	AS 10 ТЗ 22 W MEAT WH	30	2300	Спец. модуль для мяса	99x99x99	0,6
1889195	11021123157	AS 11 ТЗ 22 VW MEAT WH	30	2300	Спец. модуль для мяса	89x89x88	0,5
1889199	11021123204	AS 11 ТЗ 22 W MEAT WH	30	2300	Спец. модуль для мяса	89x89x88	0,5

# РС.ПРО AS 20 T3, AS 21 T3 СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ШИНОПРОВОДА



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Мощность, Вт	До 29 (AS 20), до 39 (AS 21)
Номинальное напряжение	АС 230
Рабочее напряжение	АС 198-264 / DC 198-280
Частота, Гц	50 / 60
Коэффициент мощности	>0,95
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс II

## СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Светоотдача, лм/Вт	>85
Световой поток, лм	до 4100
Цветовая температура, К	2700 / 3000 / 3500 / 4000
Индекс цветопередачи	>80, >90
Коэффициент пульсации	<5%
Углы светораспределения	12° (N), 24° (M), 36° (W), 50° (VW)
Номинальный срок службы, ч	50 000 (L70B50)

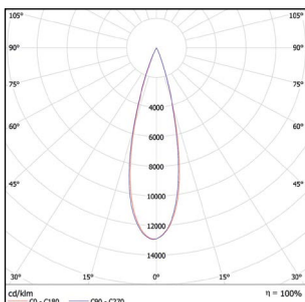
## МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

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

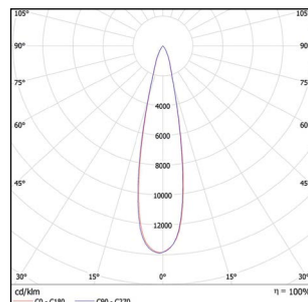
## ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

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

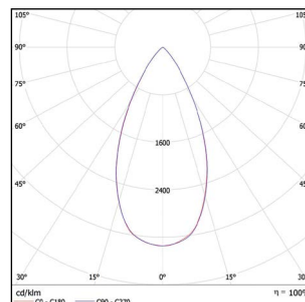
## Фотометрия



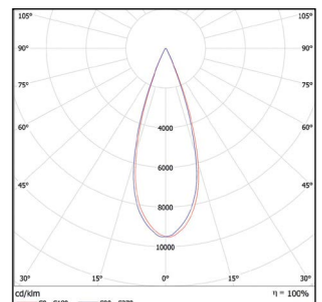
AS 20 T3 M



AS 20 T3 N



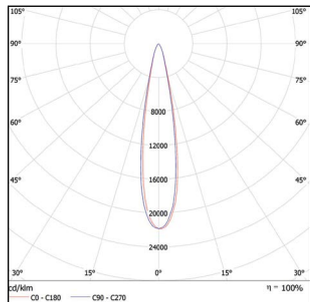
AS 20 T3 VW



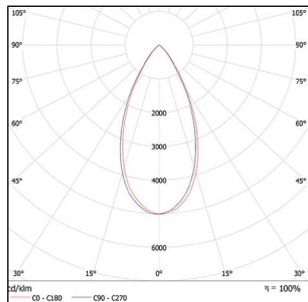
AS 20 T3 W

**РС.ПРО AS 20 T3, AS 21 T3**

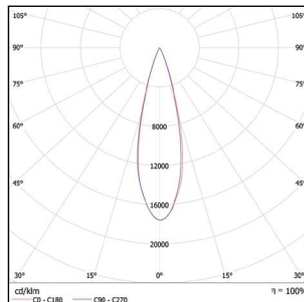
**Фотометрия**



AS 21 T3 N

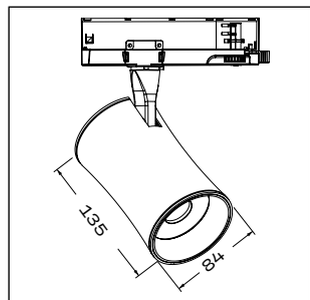


AS 21 T3 VW

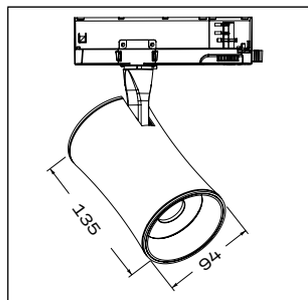


AS 21 T3 M

**Габаритные размеры, мм**



AS 20 T3



AS 21 T3

**Дополнительные изображения**



AS 21 T3 BK



AS 21 T3 WH



AS 21 T3 WH



AS 21 T3 WH

## СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ШИНОПРОВОДА. ПРОЖЕКТОРЫ

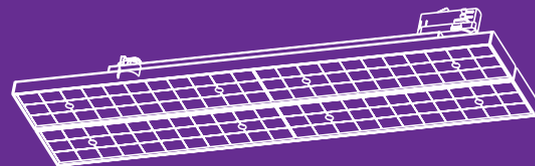
### РС.ПРО AS 20 Т3, AS 21 Т3

#### Модели серии

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг
1795488	11022023030	AS 20 Т3 30 W 935 WH	29	3200	3500	84x84x135	0,6
1795489	11022023031	AS 20 Т3 30 M 935 WH	29	3000	3500	84x84x135	0,6
1795490	11022023032	AS 20 Т3 30 N 935 WH	29	2900	3500	84x84x135	0,6
1795491	11022023033	AS 20 Т3 30 W 935 BK	29	3200	3500	84x84x135	0,6
1842044	11022023151	AS 20 Т3 30 M 935 BK	29	3000	3500	84x84x135	0,6
1842045	11022023152	AS 20 Т3 30 VW 935 BK	29	2400	3500	84x84x135	0,6
1835014	11022123102	AS 21 Т3 35 VW 935 BK	39	3600	3500	94x94x135	0,8
1835015	11022123103	AS 21 Т3 35 M 935 BK	39	4100	3500	94x94x135	0,8
1835016	11022123104	AS 21 Т3 35 N 935 BK	39	3800	3500	94x94x135	0,8
1835031	11022123128	AS 21 Т3 35 VW 935 WH	39	3600	3500	94x94x135	0,8
1835032	11022123129	AS 21 Т3 35 M 935 WH	39	4100	3500	94x94x135	0,8
1835033	11022123130	AS 21 Т3 35 N 935 WH	39	3800	3500	94x94x135	0,8



**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



**5 лет**  
ГАРАНТИИ

**50 000 ч**  
СРОК СЛУЖБЫ

**ЛИНЗА**

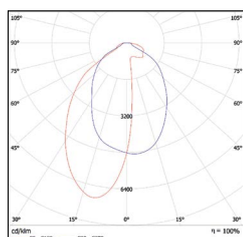
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Мощность, Вт	До 60
Номинальное напряжение	АС 230
Рабочее напряжение	АС 198-264
Частота, Гц	50 / 60
Коэффициент мощности	>0,95
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс I

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

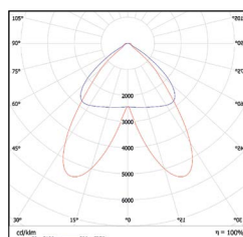
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Светоотдача, лм/Вт	>140
Световой поток, лм	до 10 000
Цветовая температура, К	3000 / 3500 / 4000
Индекс цветопередачи	>80, >90
Коэффициент пульсации	<5%
Углы светораспределения	Узкий (SN), средний (SM), широкий (SW), асимметричный (AW), двойной асимметричный узкий (DN), двойной асимметричный широкий (DW)
Номинальный срок службы, ч	50 000 (L70B50)

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

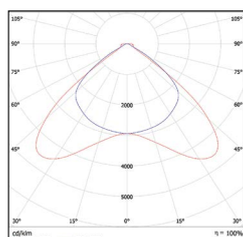
## Фотометрия



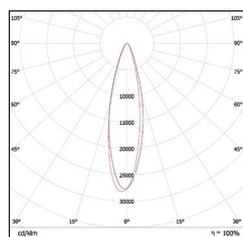
SP 10 T3 AW



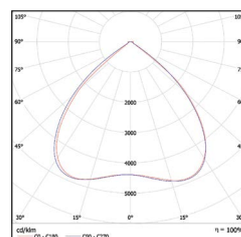
SP 10 T3 DN



SP 10 T3 DW



SP 10 T3 SN

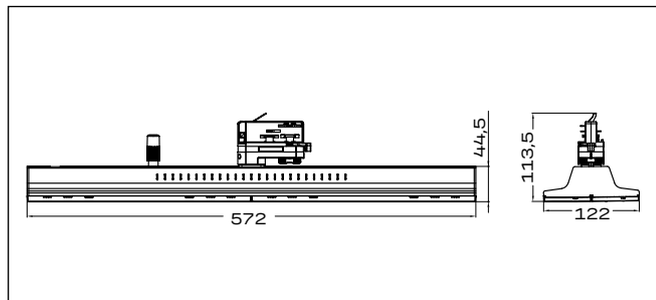


SP 10 T3 SW

## 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	Комментарий
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	
1795468	11011023011	SP 10 T3 85 AW 830 GR	59	8900	3000	572x122x114	1,2	
1795470	11011023013	SP 10 T3 85 SW 840 GR	59	9600	4000	572x122x114	1,2	
1795471	11011023014	SP 10 T3 85 DW 840 GR	59	9800	4000	572x122x114	1,2	
1795472	11011023015	SP 10 T3 85 DN 840 GR	59	10 000	4000	572x122x114	1,2	
1795473	11011023016	SP 10 T3 85 AW 840 GR	59	9500	4000	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	

## СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ШИНОПРОВОДА. ПАНЕЛИ

### РС.ПРО SP 10 T3

#### Модели серии

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	ДхШхВ, мм	Вес, кг	Комментарий
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	
1835002	11011023088	SP 10 T3 85 SW 830 GR	59	9300	3000	572x122x114	1,2	
1835003	11011023089	SP 10 T3 85 DW 830 GR	59	9400	3000	572x122x114	1,2	
1835004	11011023090	SP 10 T3 85 DN 830 GR	59	9200	3000	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	
1835021	11011023116	SP 10 T3 85 DN 830 BK	59	9200	3000	572x122x114	1,2	
1889198	11011023192	SP 10 T3 85 DW 830 WH	59	9400	3000	572x122x114	1,2	
1873161	11011023194	SP 10 T3 85 DW 835 WH	59	9900	3500	572x122x114	1,2	
1889268	11011023195	SP 10 T3 90 AW 840 2 WH	59	9500	4000	572x122x114	1,2	DALI
1889269	11011023196	SP 10 T3 90 DN 840 2 WH	59	10 000	4000	572x122x114	1,2	DALI
1889270	11011023197	SP 10 T3 90 DW 840 2 WH	59	9800	4000	572x122x114	1,2	DALI
1889271	11011023198	SP 10 T3 90 SW 840 2 WH	59	9600	4000	572x122x114	1,2	DALI

# РС.ПРО SP 11 T3 СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ШИНОПРОВОДА



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

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

## СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Светоотдача, лм/Вт	>140
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)

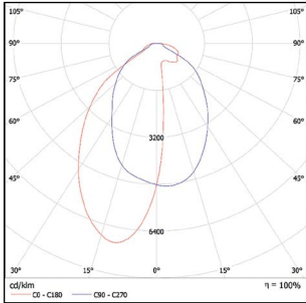
## ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

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

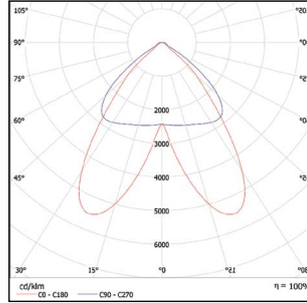
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ШИНОПРОВОДА. ПАНЕЛИ

РС.ПРО SP 11 T3

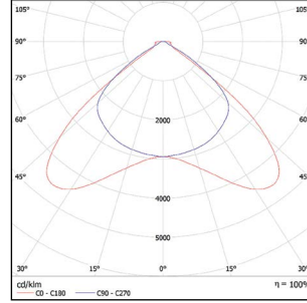
Фотометрия



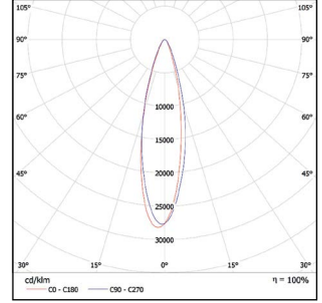
SP 11 T3 AW



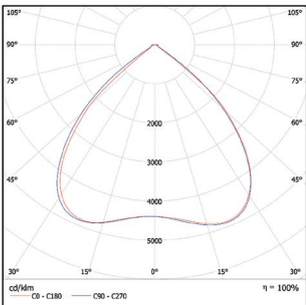
SP 11 T3 DN



SP 11 T3 DW

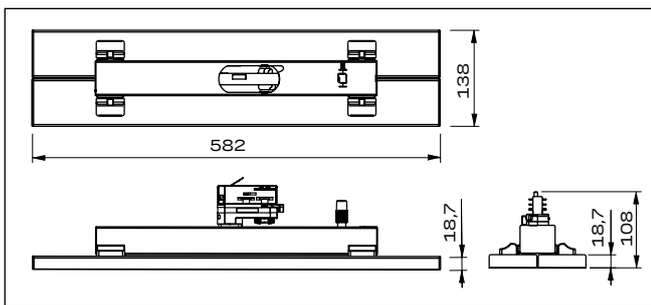


SP 11 T3 SN

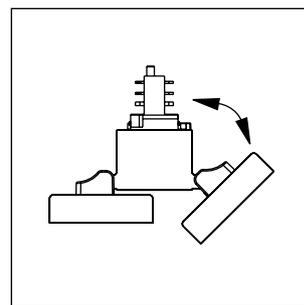


SP 11 T3 SW

Габаритные размеры, мм



SP 11 T3



SP 11 T3

## СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ШИНОПРОВОДА. ПАНЕЛИ

### РС.ПРО SP 11 T3

#### Дополнительные изображения



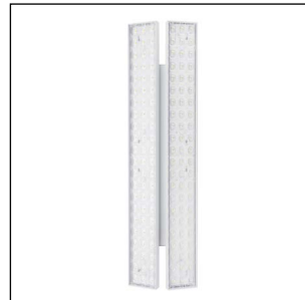
SP 11 T3



SP 11 T3 (WH)



SP 11 T3



SP 11 T3



SP 11 T3



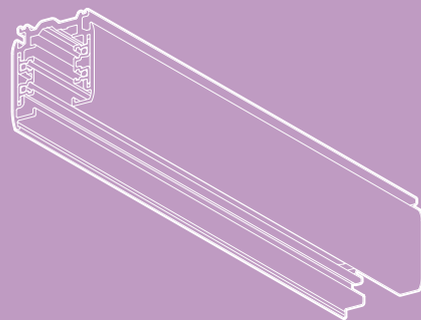
SP 11 T3

#### 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



# ШИНОПРОВОД



## ШИНОПРОВОД

---



### РС.ПРО RS 3С TRACK

Шинопровод для светильников применяется для современных решений в помещениях различных типов.

Использование шинпровода позволяет легко интегрировать различные типы светильников, а также легко менять их расположение при изменениях в интерьере магазина.

---

# РС.ПРО RS 3С TRACK ШИНОПРОВОД ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ



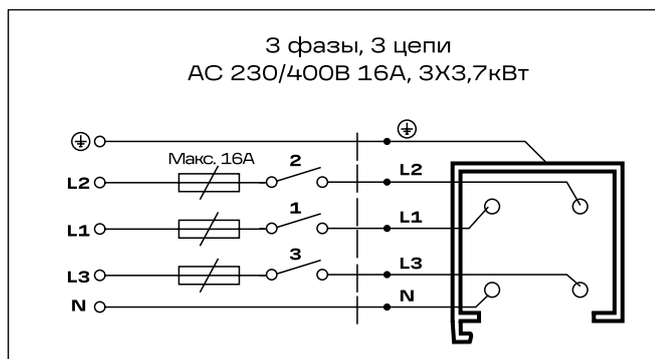
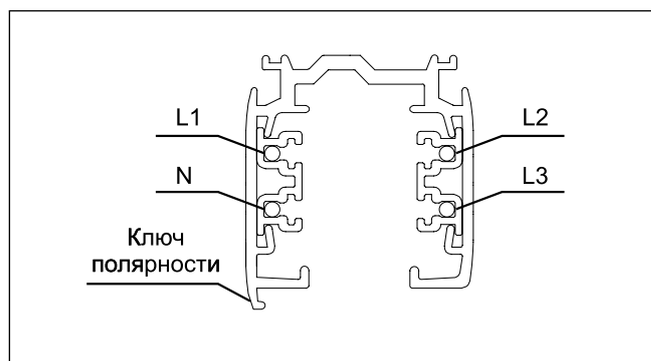
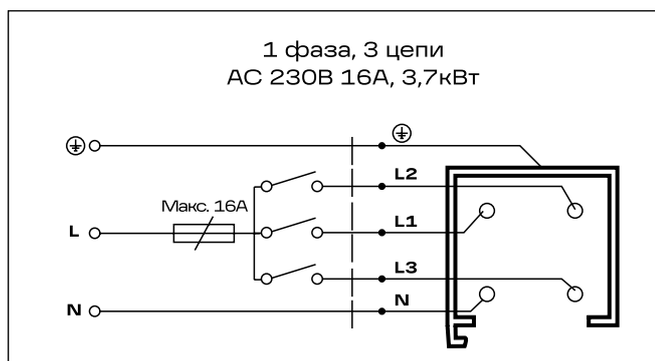
## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Мощность, Вт	До 3700
Рабочее напряжение, В	АС 230–400
Частота, Гц	50 / 60
Максимальный ток, А	16
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс I

## МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Материал корпуса	Алюминий
Цвет корпуса	Белый / черный / серый
Степень защиты IP	IP 20
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+40
Подходит для встраиваемого монтажа	Нет
Подходит для накладного и подвешенного монтажа	Да

## Схема подключения





## ШИНОПРОВОД

### RS. ПРО RS 3C TRACK

#### Шинопровод осветительный

Фото	Артикул	Наименование	Размеры, мм	Цвет	Материал
	19131021008	RS 3C TRACK 3000 GR	3000x32x33	Серый	Корпус – алюминий Токоведущие жилы – медь
	19131021005	RS 3C TRACK 2000 GR	2000x32x33		
	19131021002	RS 3C TRACK 1000 GR	1000x32x33		
	19131021009	RS 3C TRACK 3000 BK	3000x32x33	Черный	
	19131021006	RS 3C TRACK 2000 BK	2000 x32x33		
	19131021003	RS 3C TRACK 1000 BK	1000x32x33		
	19131021007	RS 3C TRACK 3000 WH	3000x32x33	Белый	
	19131021004	RS 3C TRACK 2000 WH	2000x32x33		
	19131021001	RS 3C TRACK 1000 WH	1000x32x33		

#### Электрические аксессуары для трехфазного шинопровода

Фото	Описание	Артикул	Наименование	Цвет	Размеры, мм	Материал
	Внутренняя муфта – после установки невидима (макс. вес. нагрузка 10 кг)	19131021011	RS 3C TRACK ICI GR	Серый	20x68	Корпус – пластик Токоведущие жилы – медь
		19131021012	RS 3C TRACK ICI BK	Черный		
		19131021010	RS 3C TRACK ICI WH	Белый		
	Ввод питания левый – для подачи питания с левой стороны шинопровода	19131021017	RS 3C TRACK PCL GR	Серый	32x66	Корпус – пластик Токоведущие жилы – медь
		19131021018	RS 3C TRACK PCL BK	Черный		
		19131021016	RS 3C TRACK PCL WH	Белый		

## ШИНОПРОВОД

### RS. ПРО RS 3С TRACK

#### Электрические аксессуары для трехфазного шинпровода

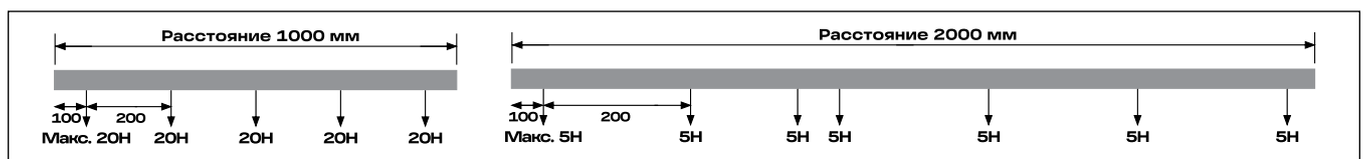
Фото	Описание	Артикул	Наименование	Цвет	Размеры, мм	Материал
	Ввод питания правый – для подачи питания с правой стороны шинпровода	19131021020	RS 3C TRACK PCR GR	Серый	32x66	Корпус – пластик Токоведущие жилы – медь
		19131021021	RS 3C TRACK PCR BK	Черный		
		19131021019	RS 3C TRACK PCR WH	Белый		
	Универсальная Г-образная муфта – может использоваться как ввод питания, может быть внутренней или внешней	19131021048	RS 3C TRACK LCU BK	Черный	66x66	Корпус – пластик Токоведущие жилы – медь
		19131021046	RS 3C TRACK LCU WH	Белый		
		19131021047	RS 3C TRACK LCU GR	Серый		
	Универсальная Т-образная муфта правая – для соединения 3 шинпроводов в рамках внутренней или внешней конструкции и подачи питания с правой стороны, может использоваться как ввод питания	19131021051	RS 3C TRACK TCRU BK	Черный	100x66	Корпус – пластик Токоведущие жилы – медь
		19131021049	RS 3C TRACK TCRU WH	Белый		
		19131021050	RS 3C TRACK TCRU GR	Серый		
	Универсальная Т-образная муфта левая – для соединения 3 шинпроводов в рамках внутренней или внешней конструкции и подачи питания с левой стороны, может использоваться как ввод питания	19131021054	RS 3C TRACK TCLU BK	Черный	100x66	Корпус – пластик Токоведущие жилы – медь
		19131021052	RS 3C TRACK TCLU WH	Белый		
		19131021053	RS 3C TRACK TCLU GR	Серый		

## ШИНОПРОВОД

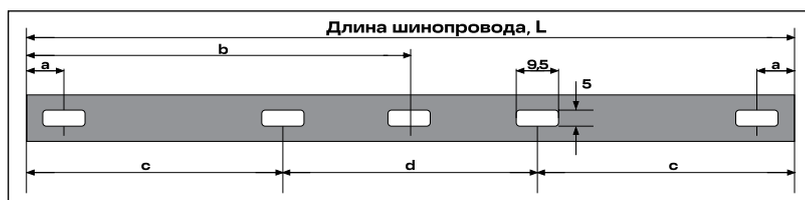
### RS. ПРО RS 3С TRACK

Фото	Описание	Артикул	Наименование	Цвет	Размеры, мм	Материал
	X-образная муфта - для соединения 4 шинопроводов, может использоваться как ввод питания	19131021026	RS 3С TRACK XC GR	Серый	100x100	Корпус – пластик Токоведущие жилы – медь
		19131021027	RS 3С TRACK XC BK	Черный		
		19131021025	RS 3С TRACK XC WH	Белый		
	Гибкая муфта - для электрического соединения двух шинопроводов под разными углами	19131021056	RS 3С TRACK FC GR	Серый	175x32	Корпус – пластик Токоведущие жилы – медь
		19131021057	RS 3С TRACK FC BK	Черный		
		19131021055	RS 3С TRACK FC WH	Белый		

### Допустимая нагрузка на шинопровод



### Отверстия для крепления



L/мм	a/мм	b/мм	c/мм	d/мм
1000	60			
2000	60	460		
3000	60		970	970

## ШИНОПРОВОД

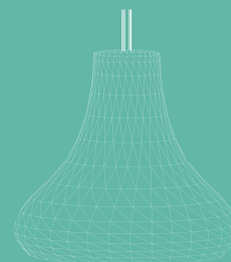
### RS. ПРО RS 3C TRACK

#### Монтажные аксессуары

Фото	Описание	Артикул	Наименование	Цвет	Размеры, мм	Материал
	Монтажная скоба - для крепления шинпровода на поверхность	19131021059	RS 3C TRACK MC12 GR	Серый	180x32x13	Алюминий
	Монтажная скоба - для крепления шинпровода на поверхность	19131021090	RS 3C TRACK S12 GR	Серый	30x32x13	Алюминий
	Комплект подвеса – для подвешенного монтажа шинпровода	19131021110	RS 3C TRACK SKC 3000 GR	Серый	Длина троса – 3 м, диаметр троса 1,5-2 мм	Материал троса – сталь. Материалы комплекта подвеса – алюминий и сталь
	Потолочная чашка – для крепления трекового светильника, позволяет установить трековый светодиодный светильник на любую поверхность. Стационарное крепление	19131021099	RS 3C TRACK P GR	Серый	Ø110x32 мм	Пластик
	Торцевая крышка для шинпровода	19131021013	RS 3C TRACK EP WH	Белый	32x32x20	Пластик
		19131021015	RS 3C TRACK EP BK	Черный		
		19131021014	RS 3C TRACK EP GR	Серый		



# 3D-ПЕЧАТЬ



# СВЕТИЛЬНИКИ ПО ТЕХНОЛОГИИ 3D-ПЕЧАТИ

---



RS 3D 11



RS 3D 12



RS 3D 13



RS 3D 14



RS 3D 15



RS 3D 16



RS 3D 17



RS 3D 18

**3D-ПЕЧАТЬ - ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД К ОСВЕЩЕНИЮ ПРОСТРАНСТВА.**

## ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН

Возможность создать светильник любой формы, размера и сложности.

## ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ И ДЕТАЛИЗАЦИЯ

Технология 3D-печати позволяет реализовать сложные узоры и текстуры, недоступные при традиционных методах.

## БЫСТРОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Меньшие сроки изготовления по сравнению с классическими методами.

## ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Использование современных материалов снижает воздействие на окружающую среду.

## ЛЕГКОСТЬ МОДИФИКАЦИЙ

Вносите изменения в дизайн на любом этапе разработки без дополнительных затрат.

## ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Минимальные затраты на создание прототипа и производство небольших партий.

---

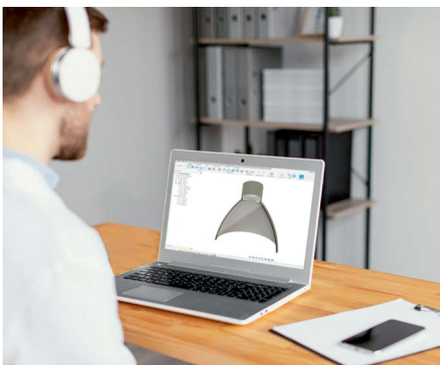
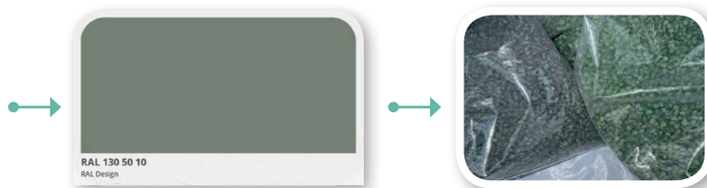
# 3 ЭТАПА СОЗДАНИЯ УНИКАЛЬНОГО 3D-СВЕТИЛЬНИКА

**ЗАДАЧА:**  
СОЗДАТЬ СВЕТИЛЬНИК  
ПО ДИЗАЙН-ПРОЕКТУ КЛИЕНТА



## 01 / ПОДБОР ЦВЕТА

по RAL DESIGN в пластике



## 02 / СОЗДАНИЕ 3D-МОДЕЛИ

Стадия производства пластика  
специального цвета и проектирования



## 03 / ПЕЧАТЬ И РЕЗУЛЬТАТ

2-слойный купольный светильник



## МОДЕЛИ СЕРИИ RS 3D



RS 3D 11



RS 3D 12



RS 3D 13

## МОДЕЛИ СЕРИИ RS 3D



RS 3D 14

---



RS 3D 15

---



RS 3D 16

---

## МОДЕЛИ СЕРИИ RS 3D



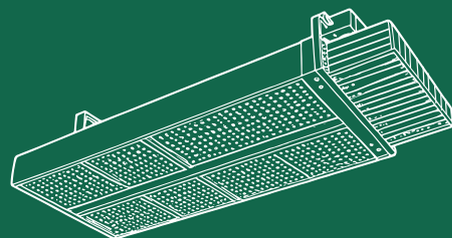
RS 3D 17



RS 3D 18



РЕШЕНИЯ  
ДЛЯ ТЕПЛИЦ



## РЕШЕНИЯ ДЛЯ ТЕПЛИЦ

---



### Натриевые лампы RS HPS AGRO

Источник света с высокой эффективностью и оптимальным спектром излучения для обеспечения роста растений и длительным сроком службы.



### Светильник светодиодный для промышленных теплиц RS Phyto LED

Профессиональные светильники для освещения промышленных теплиц, предназначены для ламп 600Вт и 1000Вт.

---

# RS HPS AGRO НАТРИЕВЫЕ ЛАМПЫ



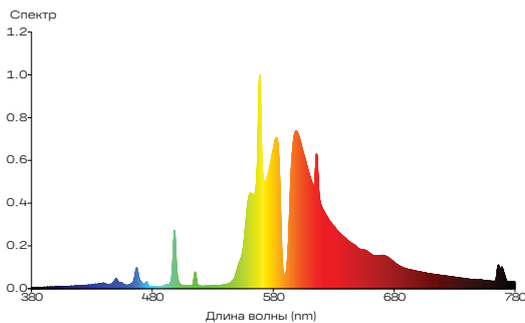
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
Мощность, Вт	600	1000
Номинальное напряжение, В	400	
Рабочее напряжение, В	380-400	
Частота, Гц	50/60	
Тип цоколя	E40	K12x30s

МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
Материал рассеивателя	Стекло	
Форма колбы	Трубка	
Тип колбы	T46	T10
Диаметр, мм	47	32
Длина, мм	292	394

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
Световой поток, лм	90 000	150 000
Цветовая температура, К	2000	2000
Индекс цветопередачи	36	
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	1150	2150

ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Гарантия, лет	2

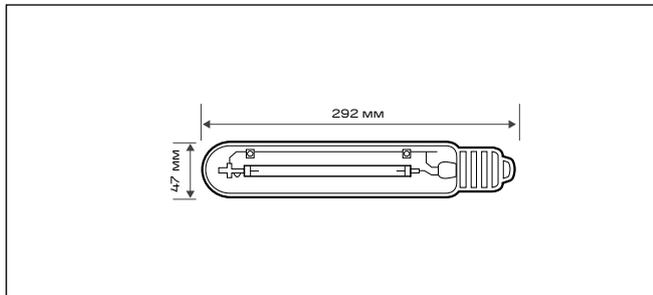
## Спектральное распределение излучения



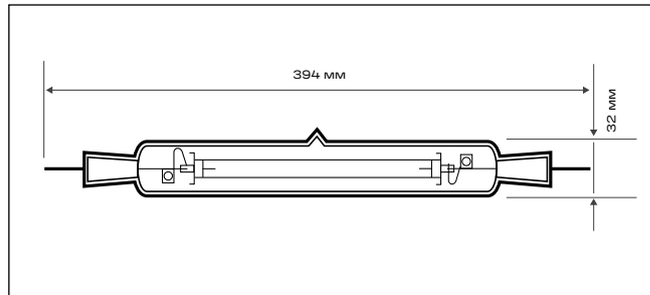
## РЕШЕНИЯ ДЛЯ ТЕПЛИЦ

RS HPS AGRO 600W E40 PRO  
RS HPS AGRO 1000W K12x30s PRO

Габаритные размеры, мм



RS HPS AGRO 600W E40 PRO



RS HPS AGRO 1000W K12x30s PRO

Модели серии

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Тип патрона	Световой поток	Цветовая температура
1867250	28031345104	RS HPS AGRO 600W E40 PRO	600	E40	90 000 лм	2000
1867249	28031345103	RS HPS AGRO 1000W K12x30s PRO	1000	K12x30s	150 000 лм	2000

# RS PHYTO LED ОБЛУЧАТЕЛЬ СВЕТОДИОДНЫЙ



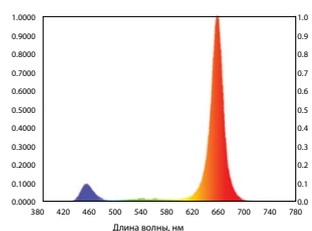
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
Мощность, Вт	640	1000
Номинальное напряжение, В	400	
Рабочее напряжение	220-400	
Частота, Гц	50/60	
Коэффициент мощности	>0,95	
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс I	

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
Фотосинтетический фотонный поток (ФАР), мкмоль/с	2400	3800
Эффективность ФАР, мкмоль/Дж	3,8	
Мощность теплового излучения, БТЕ/час	3400	
Световой пучок, угол	130x110° / 150 x130°	130x110° / 150 x130°
Номинальный срок службы, ч	50 000 (L70B50)	

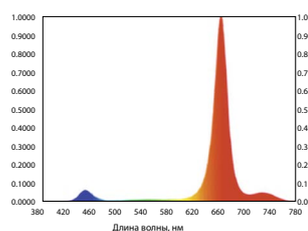
МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Материал корпуса	Алюминий
Цвет корпуса	Серый
Источник питания	Внешний, заменяемый
Степень защиты IP	IP 66
Максимальная температура эксплуатации, °C	+10...+40

ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Гарантия, лет	5

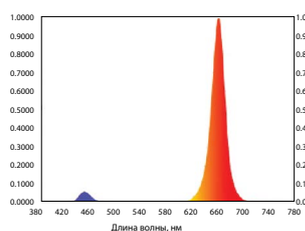
## Спектральное распределение излучения



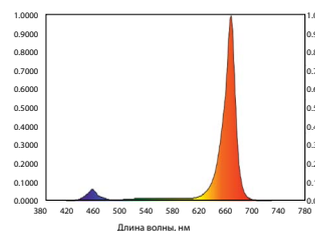
Спектр 7B5G88R



Спектр 4B3G85R8FR



Спектр 5B0G95R

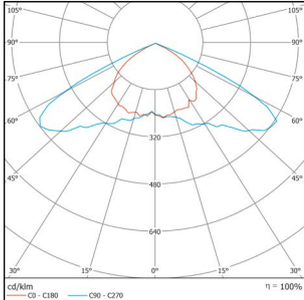


Спектр R90B5G5

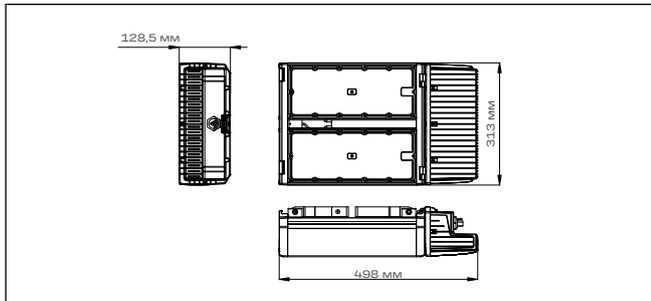
## РЕШЕНИЯ ДЛЯ ТЕПЛИЦ

### RS PHYTO LED

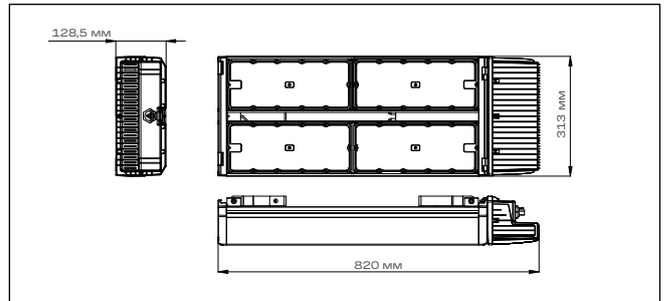
#### Угол раскрытия светового пучка



#### Габаритные размеры, мм

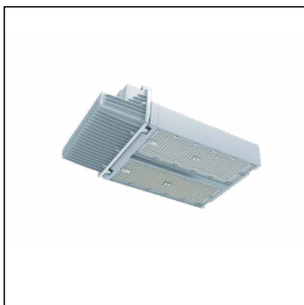


RS Phyto 600W



RS Phyto 1000W TOP

#### Дополнительные изображения



RS Phyto LED 600W TOP



RS Phyto LED 600W TOP



RS Phyto LED 1000W TOP



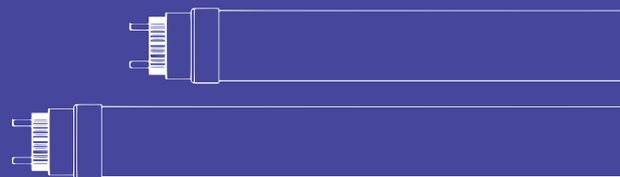
RS Phyto LED 1000W TOP

#### Модели серии

Код РС	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Тип патрона	ДхШхВ, мм	Вес, кг
1840307	28161223137	RS Phyto 12 640W TOP LED	640	E40	510x313x128	11,0
1840306	28161223136	RS Phyto 12 1000W TOP LED	1000	K12x30s	820x313x128	14,5



ЛИНЕЙНЫЕ ЛАМПЫ  
LED T8 G13



# ЛИНЕЙНЫЕ ЛАМПЫ LED T8 G13

---



## RS LED T8 G13

Эффективность 110 лм/Вт.  
Экономия электроэнергии в 2 раза по сравнению с люминесцентными лампами.

Гарантия 3 года. Полезный срок службы 30 000 ч.

ЭМС-фильтр. Соответствует требованиям испытаний по ЭМС. Сохраняет световой поток при перепадах напряжения.

Источник питания: IC-драйвер с ЭМС фильтром, работает в диапазоне рабочего напряжения 176-254 В.

---

# RS LED T8 G13 СВЕТОДИОДНАЯ ЛИНЕЙНАЯ ЛАМПА



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Мощность, Вт	До 22
Номинальное напряжение, В	АС 230
Рабочее напряжение, В	АС 176–254

## СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Эффективность, лм/Вт	110
Световой поток, лм	1000–2400
Цветовая температура, К	3000 / 4000 / 6500
Индекс цветопередачи	>80
Коэффициент пульсации, %	<3

Допустимое отклонение величин: светового потока, мощности от номинальных значений составляет ± 10 %

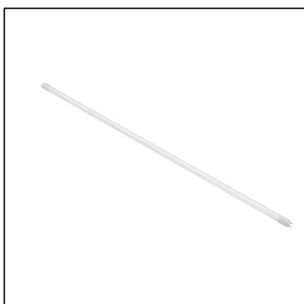
## МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Материал колбы	Стекло
Цвет	Белый
Диапазон рабочих температур, °С	-20 ... +40

## ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Гарантия, лет	3
Номинальный срок службы, ч	30 000

## Дополнительные изображения



RS LED T8 G13 ST-GL

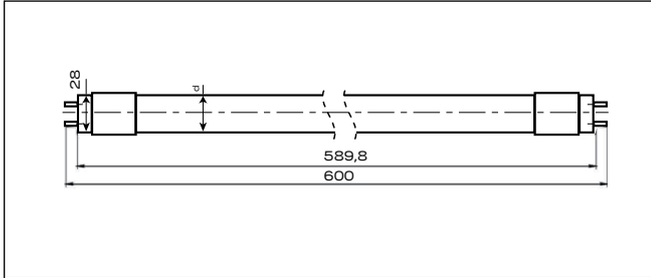


RS LED T8 G13 ST-GL

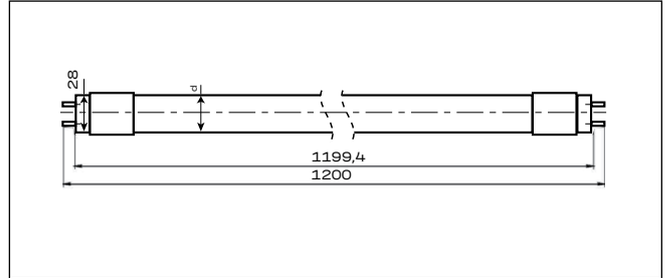
## ЛИНЕЙНЫЕ ЛАМПЫ LED T8 G13

### RS LED T8 G13

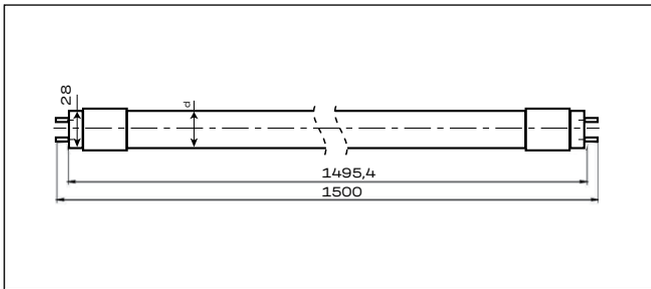
#### Габаритные размеры, мм



RS LED T8 G13 ST-GL 9W

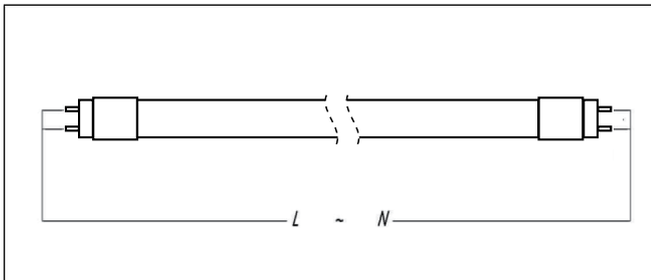


RS LED T8 G13 ST-GL 18W



RS LED T8 G13 ST-GL 22W

#### Схема подключения



#### Модели серии

Код РС	Артикул	Наименование	Тип цоколя	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Длина, мм
1841992	15010245095	RS LED T8 G13 ST-GL 9W 830 600 mm	G13	9	1000	3000	600
1841993	15010245096	RS LED T8 G13 ST-GL 9W 840K 600 mm	G13	9	1000	4000	600
1841994	15010245097	RS LED T8 G13 ST-GL 9W 865 600 mm	G13	9	1000	6500	600
1841995	15010245098	RS LED T8 G13 ST-GL 18W 840 1200 mm	G13	18	2000	4000	1200
1841996	15010245099	RS LED T8 G13 ST-GL 18W 830 1200 mm	G13	18	2000	3000	1200
1841997	15010245100	RS LED T8 G13 ST-GL 18W 865 1200 mm	G13	18	2000	6500	1200
1841998	15010245101	RS LED T8 G13 ST-GL 22W 840 1500 mm	G13	22	2420	4000	1500
1841999	15010245102	RS LED T8 G13 ST-GL 22W 865 1500 mm	G13	22	2420	6500	1500



**ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ  
СВЕТОДИОДНЫЕ  
ЛАМПЫ**



# ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

---



RS LED E27



RS LED E14



RS LED GX53



RS LED GU5.3 RS LED GU10



RS LED G4 RS LED G9

## СЕРИЯ RS LED

Светодиодные лампы с высоким индексом цветопередачи  $Ra > 90$  – освещение без потери оттенков цвета. IC драйвер с ЭМС фильтром соответствуют требованиям электромагнитной совместимости, сохраняя световой поток в диапазоне рабочего напряжения 176-264 В. Гарантия 3 года, полезный срок службы 30 000 ч.



RS LED F E14



RS LED F E27

## СЕРИЯ RS LED FILAMENT

Светодиодные лампы с высоким индексом цветопередачи  $Ra > 90$  – освещение без потери оттенков цвета. Повышенная энергоэффективность, световая отдача до 117 лм/Вт. Гарантия 3 года, полезный срок службы 30 000 ч.

---

# RS LED СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Мощность, Вт	До 15
Номинальное напряжение, В	220-240
Рабочее напряжение, В	176-264
Рабочее напряжение, В	12 В (DC), для GU5.3 12V
Рабочее напряжение, В	220-240, для G4 и G9

## СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Эффективность, лм/Вт	> 100
Световой поток, лм	200-1500
Цветовая температура, К	2700 / 4000 / 6500
Индекс цветопередачи	> 90
Коэффициент пульсации, %	< 3

## МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Материал корпуса	Пластик высокой прочности + алюминий
Цвет корпуса	Белый
Материал рассеивателя	Поликарбонат
Диапазон рабочих температур, °С	-20 ... +40

## ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

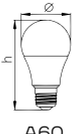
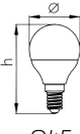
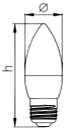
Гарантия, лет	3
Номинальный срок службы, ч	30 000

ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

RS LED

Модели серий  
RS LED E27, RS LED E14



Код РС	Артикул	Наименование	Тип колбы	Цоколь	Размеры, Ø × h, мм	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Рабочее напряжение, В
1837281	15010345034	RS LED A60 E27 7W 220-240V 2700K	 A60	E27	ø60x106	7	700	176-264
1837282	15010345035	RS LED A60 E27 7W 220-240V 4000K		E27	ø60x106	7	700	176-264
1837283	15010345036	RS LED A60 E27 7W 220-240V 6500K		E27	ø60x106	7	700	176-264
1837284	15010345037	RS LED A60 E27 10W 220-240V 2700K		E27	ø60x109	10	1000	176-264
1837285	15010345038	RS LED A60 E27 10W 220-240V 4000K		E27	ø60x109	10	1000	176-264
1837286	15010345039	RS LED A60 E27 10W 220-240V 6500K		E27	ø60x109	10	1000	176-264
1837287	15010345040	RS LED A60 E27 12W 220-240V 2700K		E27	ø60x116	12	1200	176-264
1837288	15010345041	RS LED A60 E27 12W 220-240V 4000K		E27	ø60x116	12	1200	176-264
1837289	15010345042	RS LED A60 E27 12W 220-240V 6500K		E27	ø60x116	12	1200	176-264
1837290	15010345043	RS LED A60 E27 15W 220-240V 2700K		E27	ø60x126,5	15	1500	176-264
1837291	15010345044	RS LED A60 E27 15W 220-240V 4000K		E27	ø60x126,5	15	1500	176-264
1837292	15010345045	RS LED A60 E27 15W 220-240V 6500K		E27	ø60x126,5	15	1500	176-264
1837293	15010445046	RS LED G45 E27 6W 220-240V 2700K	 G45	E27	ø45x78	6	600	176-264
1837294	15010445047	RS LED G45 E27 6W 220-240V 4000K		E27	ø45x78	6	600	176-264
1837295	15010445048	RS LED G45 E27 8W 220-240V 2700K		E27	ø45x88	8	800	176-264
1837296	15010445049	RS LED G45 E27 8W 220-240V 4000K		E27	ø45x88	8	800	176-264
1837297	15010445050	RS LED G45 E14 6W 220-240V 2700K		E14	ø45x78	6	600	176-264
1837298	15010445051	RS LED G45 E14 6W 220-240V 4000K		E14	ø45x78	6	600	176-264
1837299	15010445052	RS LED G45 E14 8W 220-240V 2700K		E14	ø45x88	8	800	176-264
1837300	15010445053	RS LED G45 E14 8W 220-240V 4000K	E14	ø45x88	8	800	176-264	
1837301	15010545054	RS LED C37 E14 4W 220-240V 2700K	 C37	E14	ø37x99	4	400	176-264
1837302	15010545055	RS LED C37 E14 4W 220-240V 4000K		E14	ø37x99	4	400	176-264
1837303	15010545056	RS LED C37 E14 6W 220-240V 2700K		E14	ø37x99	6	600	176-264
1837304	15010545057	RS LED C37 E14 6W 220-240V 4000K		E14	ø37x99	6	600	176-264
1837305	15010545058	RS LED C37 E14 8W 220-240V 2700K		E14	ø37x108	8	800	176-264
1837306	15010545059	RS LED C37 E14 8W 220-240V 4000K		E27	ø37x108	8	800	176-264
1837307	15010545060	RS LED C37 E27 6W 220-240V 2700K		E27	ø37x99	6	600	176-264
1837308	15010545061	RS LED C37 E27 6W 220-240V 4000K		E27	ø37x99	6	600	176-264
1837309	15010545062	RS LED C37 E27 8W 220-240V 2700K		E27	ø37x108	8	800	176-264
1837310	15010545063	RS LED C37 E27 8W 220-240V 4000K		E27	ø37x108	8	800	176-264

ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

RS LED

Модели серий  
RS LED GX53



Код РС	Артикул	Наименование	Тип колбы	Цоколь	Размеры, Ø x h, мм	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Рабочее напряжение, В
1837311	15011345064	RS LED GX53 8W 220-240V 2700K	GX53	GX53	ø74x27	8	800	176-264
1837312	15011345065	RS LED GX53 8W 220-240V 4000K		GX53	ø74x27	8	800	176-264

Модели серий  
RS LED E27, RS LED E14,  
RS LED GU5.3, RS LED GU10



Код РС	Артикул	Наименование	Тип колбы	Цоколь	Размеры, Ø x h, мм	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Рабочее напряжение, В
1837318	15011345066	RS LED GU5.3 5W 220-240V 2700K	MR16	GU5.3	ø50x51,5	5	500	176-264
1846750	15011345067	RS LED GU5.3 5W 220-240V 4000K		GU5.3	ø50x51,5	5	500	176-264
1837319	15011345068	RS LED GU5.3 5W 220-240V 6500K		GU5.3	ø50x51,5	5	500	176-264
1837320	15011345072	RS LED GU5.3 7W 220-240V 2700K		GU5.3	ø50x51,5	7	560	176-264
1837321	15011345073	RS LED GU5.3 7W 220-240V 4000K		GU5.3	ø50x51,5	7	560	176-264
1837322	15011345074	RS LED GU5.3 7W 220-240V 6500K		GU5.3	ø50x51,5	7	560	176-264
1837323	15011345075	RS LED GU10 7W 220-240V 2700K	MR16	GU10	ø50x56	7	560	176-264
1837324	15011345076	RS LED GU10 7W 220-240V 4000K		GU10	ø50x56	7	560	176-264
1837325	15010645077	RS LED R50 E14 7W 220-240V 2700K	R50	E14	ø50x81	7	560	176-264
1837326	15010645078	RS LED R50 E14 7W 220-240V 4000K		E14	ø50x81	7	560	176-264
1837327	15010645079	RS LED R50 E14 7W 220-240V 6500K		E14	ø50x81	7	560	176-264
1837328	15010745080	RS LED R63 E27 9W 220-240V 2700K	R63	E27	ø63x100	9	720	176-264
1837329	15010745081	RS LED R63 E27 9W 220-240V 4000K		E27	ø63x100	9	720	176-264
1837330	15010745082	RS LED R63 E27 9W 220-240V 6500K		E27	ø63x100	9	720	176-264

## ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

### RS LED

#### Модели серий RS LED GU5.3 12 В



Код РС	Артикул	Наименование	Тип колбы	Цоколь	Размеры, Ø × h, мм	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Постоянное напряжение, В
1846751	15011345069	RS LED GU5.3 5W 12V 2700K	MR16	GU5.3	ø49x47	5	500	12
1837313	15011345070	RS LED GU5.3 5W 12V 4000K		GU5.3	ø49x47	5	500	12
1837314	15011345071	RS LED GU5.3 5W 12V 6500K		GU5.3	ø49x47	5	500	12
1837315	15011345090	RS LED GU5.3 7W 12V 2700K		GU5.3	ø49x47	7	700	12
1837316	15011345091	RS LED GU5.3 7W 12V 4000K		GU5.3	ø49x47	7	700	12
1837317	15011345092	RS LED GU5.3 7W 12V 6500K		GU5.3	ø49x47	7	700	12

#### Модели серий RS LED G4, RS LED G9



Код РС	Артикул	Наименование	Тип колбы	Цоколь	Размеры, Ø × h, мм	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Рабочее напряжение, В	Частота, Гц
1837331	15010845083	RS LED C G4 2W 220-240V 2700K	Capsule	G4	ø16x41	2	200	220-240	50/60
1837332	15010845084	RS LED C G9 2W 220-240V 2700K		G9	ø16x48	2	200	220-240	50/60

# RS LED FILAMENT СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Мощность, Вт	До 8
Номинальное напряжение, В	220-240
Рабочее напряжение, В	220-240

## СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Эффективность, лм/Вт	до 117
Световой поток, лм	470-970
Цветовая температура, К	2700
Индекс цветопередачи	> 90
Коэффициент пульсации	< 3%

## МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Материал колбы	Стекло
Диапазон рабочих температур, °С	-20 ... +40

## ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Гарантия, лет	3
Номинальный срок службы, ч	30 000

## Модели серий RS LED F E14, RS LED F E27



Код РС	Артикул	Наименование	Тип колбы	Цоколь	Размеры, Ø x h, мм	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Рабочее напряжение, В	Частота, Гц
1837333	15010945085	RS LED F A55 E27 4W 220-240V 2700K	A55	E27	ø55x105	4	470	220-240	50/60
1837334	15010945086	RS LED F A55 E27 8W 220-240V 2700K		E27	ø55x105	8	970	220-240	50/60
1837335	15011045087	RS LED F BXS E14 7W 220-240V 2700K	BXS (свеча на ветру)	E14	ø35x118	7	810	220-240	50/60
1837336	15011145088	RS LED F B35 E14 7W 220-240V 2700K	B35 (свеча)	E14	ø35x98	7	810	220-240	50/60
1837337	15011245089	RS LED F P45 E14 7W 220-240V 2700K	P45	E14	ø45x78	7	810	220-240	50/60

# ПИКТОГРАММЫ И ИХ ЗНАЧЕНИЕ

---



Гарантийный срок службы



Диапазон рабочих напряжений при переменном токе



Диапазон рабочих напряжений при постоянном токе



I Класс защиты от поражения электрическим током



II Класс защиты от поражения электрическим током



Электромагнитная совместимость



Встроенная защита от перенапряжения



Количество фаз у шинпровода



Отсутствие пульсации



Световая отдача



Индекс цветопередачи

# ПИКТОГРАММЫ И ИХ ЗНАЧЕНИЕ

---



Полезный срок службы L70B50



Объединённый показатель дискомфорта от бликов (показатель слепимости)



Материал корпуса и/или рассеивателя



Материал рассеивателя или наличие закалённого стекла, как дополнительная опция



Тип оптики



Степень защиты от пыли и влаги



Класс ударпрочности



Класс ударпрочности и материал рассеивателя



Классы пожароопасных зон



Толщина



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

