

# СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК Альтаир Prom SP

## Область применения:

предназначен для внутреннего и наружного освещения крупных промышленных и архитектурных объектов, складов, рекламных конструкций, открытых пространств.

Например, морских портов, нефтяных промыслов, аэропортов, объектов спортивной инфраструктуры, концертных площадок.

## Особенности:

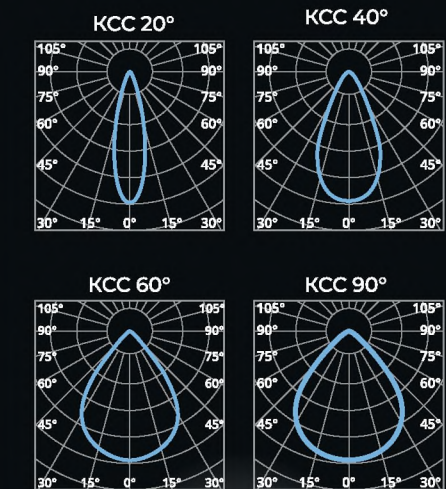
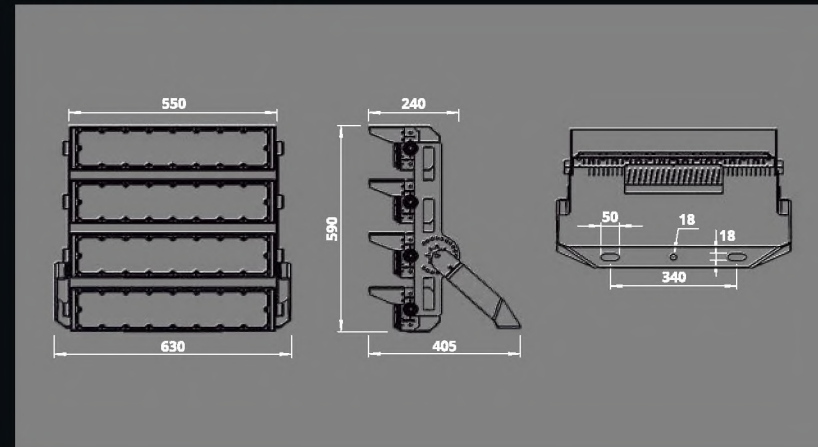
имеет модульную конструкцию, включает от 1 до 6 секций мощностью до 250 Вт, что позволяет расширить сферу применения. Поворотной вариант крепления (поворотная лира) позволяет индивидуально направить свет от каждой секции.



## Схема вариантов монтажа:



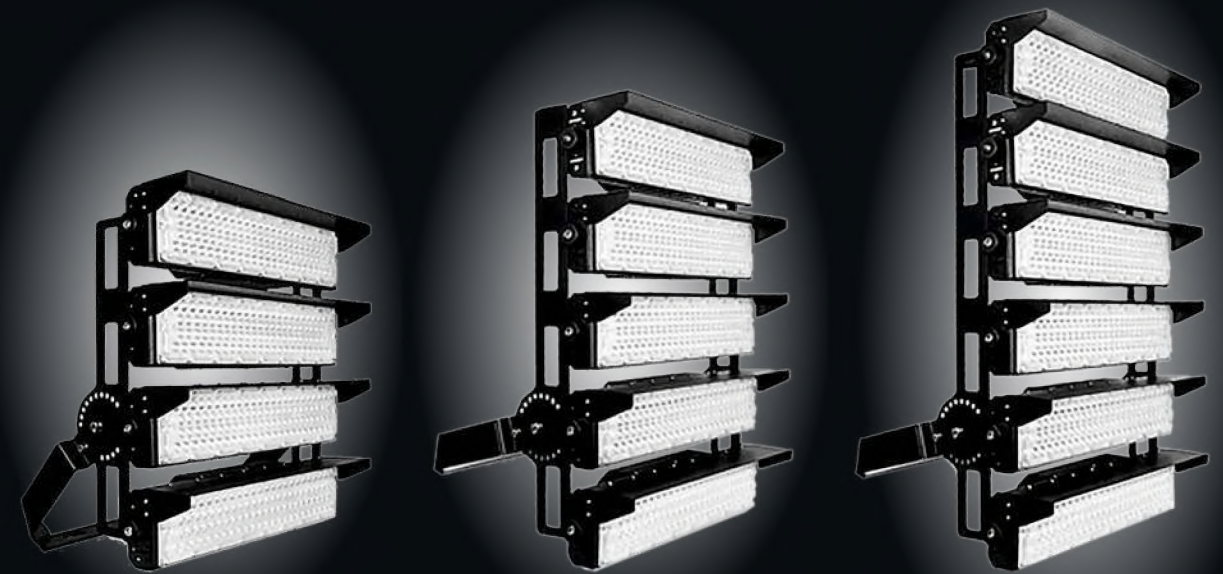
## Габаритные размеры:



- 100-305 В
- Ra >80
- cos φ >0,95
- <math>\Theta</math> < 1%
- Тa, °С -40/+50
- ⚡
- A+
- Гарантия 5 лет
- IP 65
- EMC
- CE



	SP 250	SP 500	SP 750
Тип светодиодов	SMD5050	SMD5050	SMD5050
Габаритные размеры	590x190x200 мм	630x190x280 мм	630x240x435 мм
Материал корпуса	Алюминий анодированный	Алюминий анодированный	Алюминий анодированный
Тип монтажа	поворотная лира	поворотная лира	поворотная лира
Масса	± 5,1 кг	± 10,2 кг	± 15,3 кг
Цветовая температура	3000/4000/5500 К	3000/4000/5500 К	3000/4000/5500 К
Световой поток	37 200 (19550-37200) Lm	74400 (39100-74400) Lm	111600 (58650-111600) Lm
Мощность	250 (119-250) W	500 (238-500) W	750 (357-750) W



	SP 1000	SP 1250	SP 1500
Тип светодиодов	SMD5050	SMD5050	SMD5050
Габаритные размеры	630x240x590 мм	630x240x745 мм	630x240x900 мм
Материал корпуса	Алюминий анодированный	Алюминий анодированный	Алюминий анодированный
Тип монтажа	поворотная лира	поворотная лира	поворотная лира
Масса	± 20,4 кг	± 25,5 кг	± 30,6 кг
Цветовая температура	3000/4000/5500 К	3000/4000/5500 К	3000/4000/5500 К
Световой поток	148800 (78200-148800) Lm	186000 (97750-186000) Lm	223200 (117300-223200) Lm
Мощность	1000 (476-1000) W	1250 (595-1250) W	1500 (714-1500) W



## СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК Альтаир Prom L / L (v2)

### Область применения:

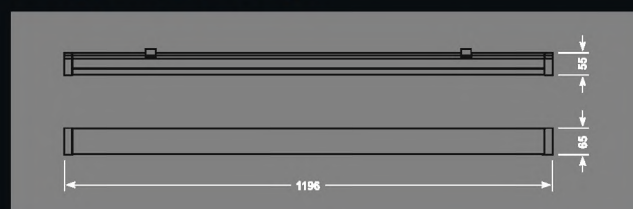
предназначен для внутреннего и наружного освещения торговых, выставочных, промышленных помещений, парковок, производственных площадок, цехов. Освещение помещений с высокой концентрацией влаги и пыли, например, закрытых бассейнов и автопарковок.

### Особенности:

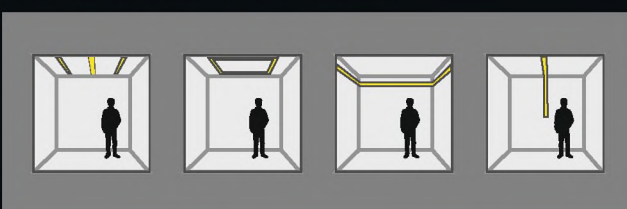
1. Пылевлагозащитный корпус.
2. Равномерная засветка.
3. Возможно изготовление с функцией диммирования.
4. Наличие гальванической развязки.



### Габаритные размеры:



### Схема вариантов монтажа:



	Prom L 40	Prom L(v2) 40
Габаритные размеры	1196 x 65 x 55 мм	1200 x 52 x 52 мм
Тип светодиодов	SMD 2835	SMD 2835
Материал корпуса	алюминий /АБС пластик	алюминий /АБС пластик
Тип монтажа	накладной, подвесной	накладной, подвесной
Масса	0,8 кг	0,94 кг
Цветовая температура	4000/5500 К	4000/5500 К
Мощность/световой поток	38 W / 4700 Lm	40 W / 5 000 Lm

## СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК Альтаир OF A/ OF A DIM/ OF A Energy

### Область применения:

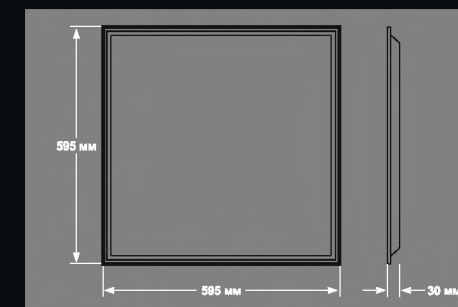
предназначен для освещения административно-общественных помещений, офисов, торговых центров, конференц-залов, учебных заведений.

### Особенности:

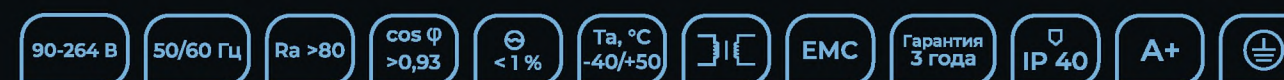
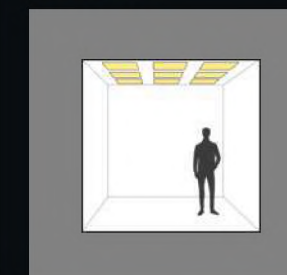
1. Равномерная засветка.
2. Возможна поставка с функцией диммирования.
3. Комплектация Energy: имеет БАП (блок аварийного питания) и предназначена для бесперебойного освещения помещений светодиодными светильниками в случае непредвиденного отключения сети 230В.
4. Наличие гальванической развязки.



### Габаритные размеры:



### Схема вариантов монтажа:



	OF A 40	OF A DIM 40	OF A Energy 40
Габаритные размеры	595 x 595 x 30 мм	595 x 595 x 30 мм	595 x 595 x 30 мм
Угол излучения	120 °	120 °	120 °
Тип светодиодов	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
Материал корпуса	сталь	сталь	сталь
Тип монтажа	встраиваемый/подвесной	встраиваемый/подвесной	встраиваемый/подвесной
Масса	1,2 кг	1,2 кг	1,2 кг
Цветовая температура	3000/4000/5000 К	3000/4000/5000 К	3000/4000/5000 К
Мощность/световой поток	33 W / 3970 Lm 35 W / 4220 Lm 41 W / 4800 Lm	20 W / 2670 Lm 30 W / 3720 Lm 35 W / 4220 Lm 41 W / 4800 Lm	35 W / 4220 Lm 5 W / 750 Lm



## СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК Альтаир ST I-sberg EFFECT

### Область применения:

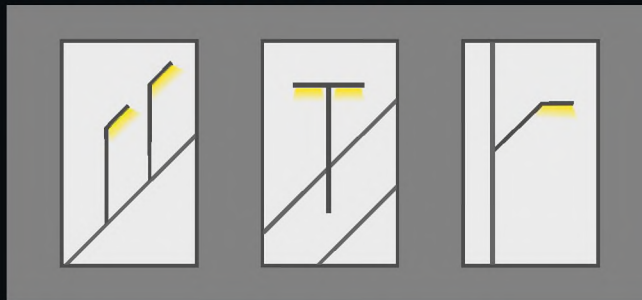
предназначен для освещения проезжих частей, магистралей, парковок, пешеходных дорожек, тротуаров, складских и производственных помещений, помещений супер- и гипермаркетов, промышленных территорий, железнодорожных перронов и платформ, портовых терминалов, строительных площадок и т. д.

### Особенности:

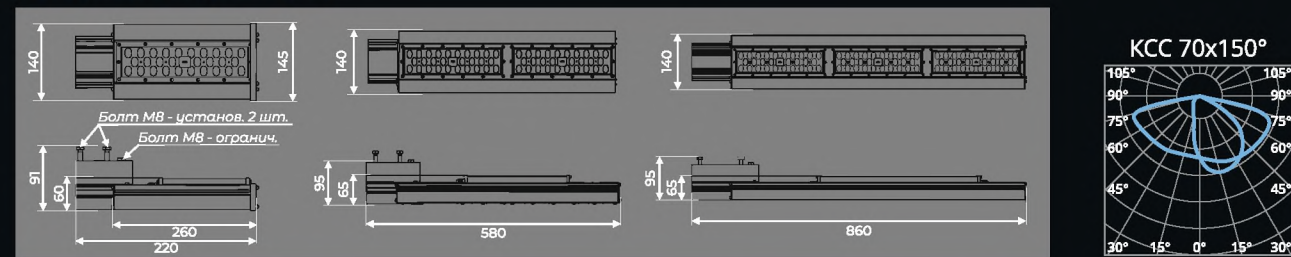
1. Специально разработанная форма корпуса светильника максимально эффективно отводит тепло и защищает все составные части.

2. Включены в реестры радиоэлектронной продукции отечественного производства и промышленной продукции отечественного производства Минпромторга РФ.

### Схема вариантов монтажа:



### Габаритные размеры:



Тип светодиодов	SMD5050	SMD5050	SMD5050	SMD5050
Габаритные размеры	330 x 145 x 91 мм	600 x 145 x 91 мм	600 x 145 x 91 мм	860 x 140 x 95 мм
Материал корпуса	анодированный алюминий			
Тип монтажа	консольный	консольный	консольный	консольный
Масса	1,2 кг	2 кг	2 кг	3,5 кг
Цветовая температура	4 000 К	4 000 К	4 000 К	4 000 К
Световой поток	8 500 Lm	12950 Lm	17 000 Lm	26 250 Lm
Мощность	50 W	70W	100 W	150 W

## СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК Альтаир ST M

### Область применения:

предназначен для освещения улично-дорожной сети городских и сельских поселений, площадок предприятий и мест производства работ вне зданий, производственных помещений и складских зданий.

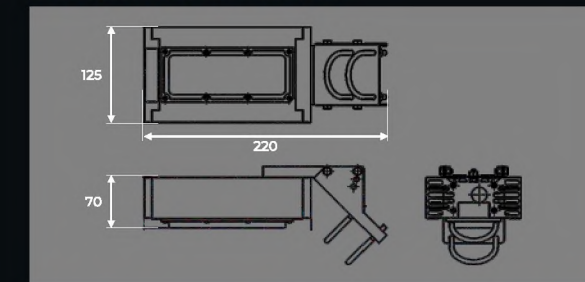
### Особенности:

1. Светильник по способу установки является стационарным, устанавливается на комплектный кронштейн (типовой проект 3.407.1-136) или иной кронштейн (мачты, опоры), диапазон посадочных диаметров от 38 до 52 мм.

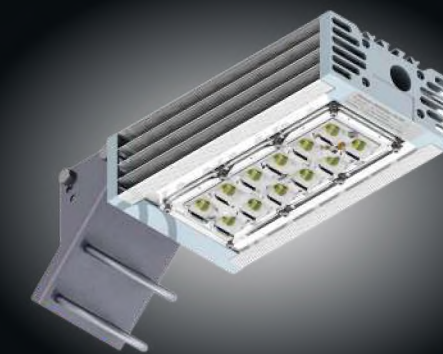
2. Гарантия производителя 5 лет.



### Габаритные размеры:



### Схема вариантов монтажа:



ST M36

Тип светодиодов	SMD5050
Габаритные размеры	220 x 125 x 70 мм
Материал корпуса	алюминий
Тип монтажа	кронштейн регулируемый
Масса	2 кг
Цветовая температура	4000/5000 К
Световой поток	4 500 Lm
Мощность	35 W

