

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

### Область применения:

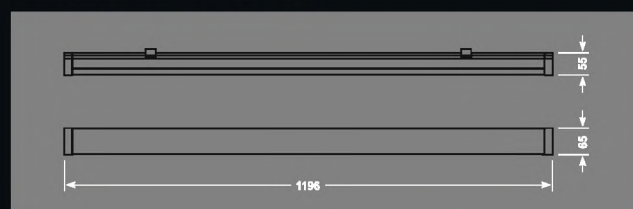
предназначен для внутреннего и наружного освещения торговых, выставочных, промышленных помещений, парковок, производственных площадок, цехов. Освещение помещений с высокой концентрацией влаги и пыли, например, закрытых бассейнов и автопарковок.

### Особенности:

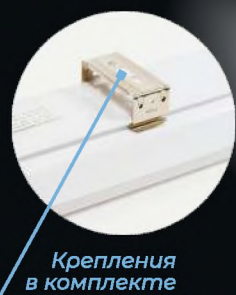
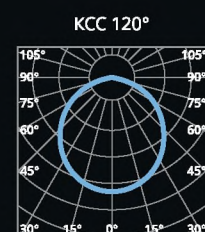
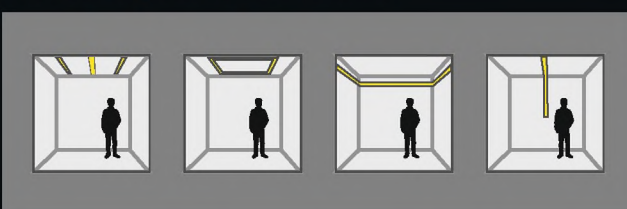
1. Пылевлагозащитный корпус.
2. Равномерная засветка.
3. Возможно изготовление с функцией диммирования.
4. Наличие гальванической развязки.



### 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:

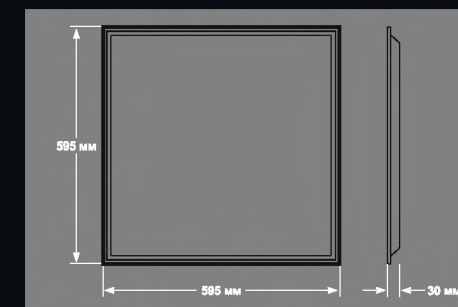
предназначен для освещения административно-общественных помещений, офисов, торговых центров, конференц-залов, учебных заведений.

### Особенности:

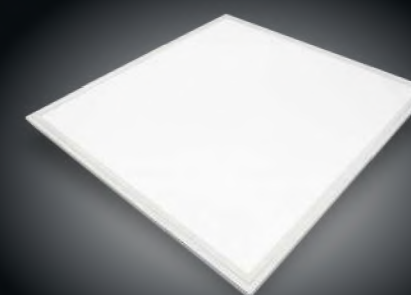
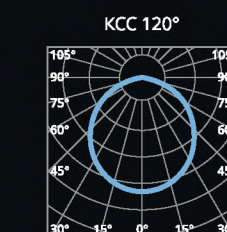
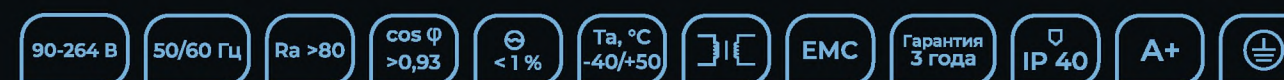
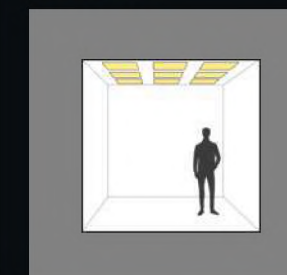
1. Равномерная засветка.
2. Возможна поставка с функцией диммирования.
3. Комплектация Energy: имеет БАП (блок аварийного питания) и предназначена для бесперебойного освещения помещений светодиодными светильниками в случае непредвиденного отключения сети 230В.
4. Наличие гальванической развязки.



### Габаритные размеры:



### Схема вариантов монтажа:



	OF A40	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