

Светильник серии АТ-СПВ-36



Мощность от 30 до 40 Вт
Световой поток от 3 750 до
6 900 Лм ($\pm 10\%$)
Степень защиты IP20/IP40

Светильник светодиодный серии АТ-СПВ-36.

Используется для освещения административно-офисных помещений, коридоров, тамбуров, торговых залов, учебных аудиторий, медицинских учреждений (в помещениях, не требующих специальных условий эксплуатации).

Монтаж светильника осуществляется на плоскую поверхность или в подвесной потолок Армстронг. Габаритный размер светильника 595*595*40мм

Корпус светильника изготовлен из стали с порошковой окраской белого цвета, и рассеивателя с тиснением призма/ микропризма или опал из светотехнического полистирола.

Серия АТ-СПВ-36-01 выпускается со степенью защиты IP20, серия АТ-СПВ-36-02 со степенью защиты IP40.

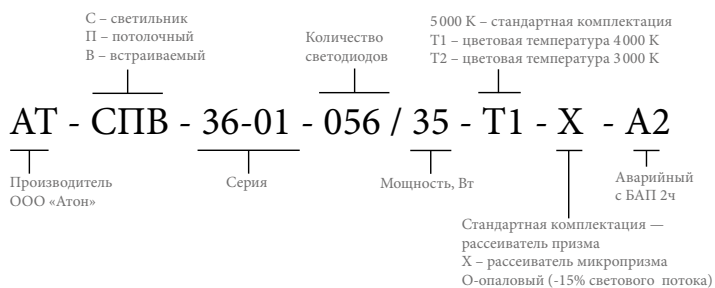
Светодиоды известных мировых брендов- Osram, Cree, Samsung, Lumileds с высокой светоотдачей обеспечивают равномерный световой поток с температурой свечения 3000, 4000 или 5000К, в зависимости от модификации светильника.

Дополнительная опция - аварийное исполнение светильника с БАП автономной работы до 2 часов. Гарантия на светильники в аварийном исполнении: 2 года на БАП и 3 года на светодиодный светильник.

Краткие технические характеристики

Параметры	AT-СПВ-36-01-056/35 AT-СПВ-36-01-054/35	AT-СПВ-36-01-060/36	AT-СПВ-36-01-056/45	AT-СПВ-36-01-080/30	AT-СПВ-36-01-120/40	AT-СПВ-36-01-120/55	AT-СПВ-36-01-160/70	AT-СПВ-36-02-016/44
Потребляемая мощность не более, Вт	32	36	38	28	40	52	60	44
Световой поток ±10%, Лм	4 450	4 600	4 750	3 750	5 300	5 700	6 900	3 900
Степень защиты	IP20/IP40							

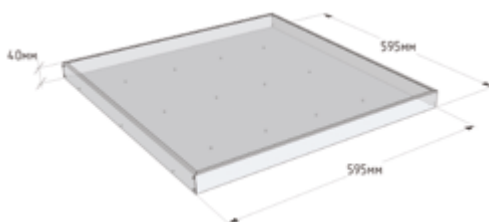
Расшифровка маркировки (артикул для заказа)



Сертификат соответствия ТРТС № RU C-RU.HB26.B.01827/21

Декларация Технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016)

Габаритные размеры



Особенности светильника

Рассеиватель



ударопрочный поликарбонат с тиснением микропризма

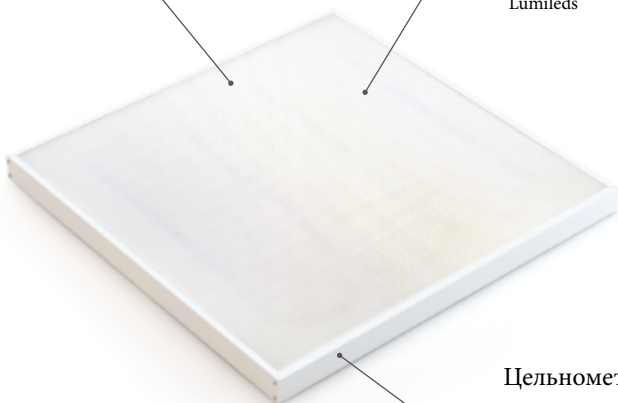


ударопрочный светотехнический полистирол с тиснением призма



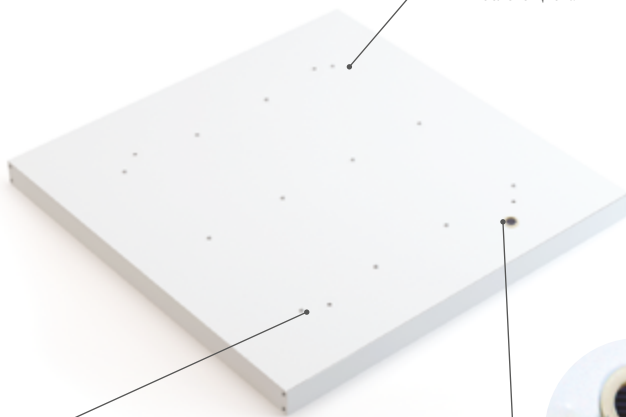
Светодиоды

Osram, Cree, Samsung, Lumileds



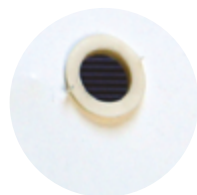
Цельнометаллический корпус из листовой стали

прочный и жесткий корпус белого цвета



Крепежные отверстия

предназначены для крепления светильника к стене или потолку



Место для ввода питающего кабеля

Подробные технические характеристики

Параметры	АТ-СПВ-36-01-056/35	АТ-СПВ-36-01-054/35	АТ-СПВ-36-01-056/45	АТ-СПВ-36-01-080/30	АТ-СПВ-36-01-060/36	АТ-СПВ-36-01-120/40	АТ-СПВ-36-01-120/55	АТ-СПВ-36-01-160/70	АТ-СПВ-36-02-016/44
Потребляемая мощность не более, Вт	32	32	38	28	36	40	52	60	44
Световой поток ± 10%, Лм	4 450	4 450	4 750	3 750	4 600	5 300	5 700	6 900	3 900
Световой поток со рассеивателем ОПАЛ ± 10%, Лм	3 800	3 800	4 050	3 200	3 900	4 500	4 850	5 850	3 300
Цветовая температура, К	5000 4000 (Т1) 3000 (Т2)	5000 4000 (Т1) 3000 (Т2)	5000 4000 (Т1) 3000 (Т2)	5000 4000 (Т1) 3000 (Т2)	5000 4000 (Т1) 3000 (Т2)	5000 4000 (Т1) 3000 (Т2)	5000 4000 (Т1) 3000 (Т2)	5000 4000 (Т1) 3000 (Т2)	5000 4000 (Т1) 3000 (Т2)
Тип кривой силы света (КСС)	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Г
Коэффициент пульсации не более, %	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Коэффициент мощности не менее, (cos φ)	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
Индекс цветопередачи, Ra	80								
Количество источников питания, шт.	1 встроенный							2	1
Рабочее напряжение, В	176–264 В / 50 Гц (VAC)								
Степень защиты	IP20/IP40								
Температура эксплуатации, °С	–10...+40								
Климатическое исполнение	УХЛ3/УХЛ4								
Гарантия не менее, лет	3								
Срок службы светильника, лет	10								
Ресурс работы LED, согласно теста LM80, час	>50 000								>80 000
Материал корпуса	Сталь								
Габаритные размеры, Д×Ш×В, мм	595×595×40								
Рассеиватель	светотехнический полистирол с тиснением призма, опал(О) или микропризма (Х)								
Вес светильника, кг	2,3							2,7	2,3

Кривая силы света (тип КСС)

Модель может быть

укомплектована
аварийным блоком
питания!

Маркировка для
заказа (пример):

АТ-СПВ-36-01-56/35-А2

