

Светильник серии Медуза



Мощность от 5 до 12 Вт

Световой поток от 650 до 1 500 Лм ($\pm 10\%$)

Степень защиты IP20, IP54

Светильник светодиодный серии Medusa — это универсальный светильник для освещения подъездов, лестничных клеток, тамбуров, подвальных помещений, лифтовых шахт, гаражей, для подсветки ступеней, беседок, веранд.

Доступны модификации светильников серии Medusa на 36 В переменного тока (VAC). Светодиодные светильники данной версии устанавливаются в помещениях с повышенными требованиями к электробезопасности.

Сертификат соответствия ТРТС

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

Краткие технические характеристики

Параметры	АТ-ДБП-01-03 АТ-ДБП-01-03 Lux	АТ-ДБП-01-06 АТ-ДБП-01-06 Lux	АТ-ДБП-01-09 АТ-ДБП-01-09 Lux	АТ-ДБП-01-12 АТ-ДБП-01-12 Lux	АТ-ДБП-03-09 АТ-ДБП-03-09 Lux
Потребляемая мощность не более, Вт	5	6	9	12	9
Световой поток $\pm 10\%$, Лм	650	840	1100	1500	900
Степень защиты, IP	20/54	20/54	20/54	20/54	20/54
Питающее напряжение	220VAC	220VAC	220VAC	220VAC	36 VAC

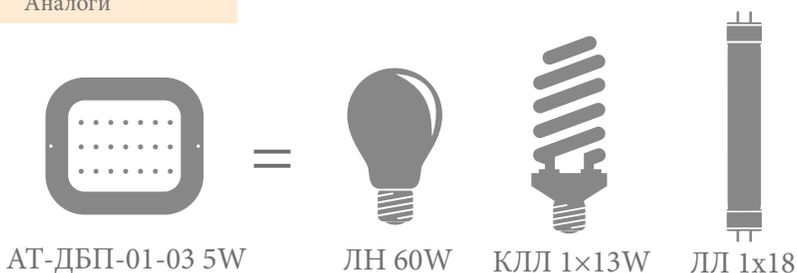
Расшифровка маркировки

Д – светодиодный
 Б – настенный
 П – для промышленных и производственных зданий

АТ - ДБП - 01 - 09 Lux

Производитель ООО «Атон» Серия Мощность, Вт Исполнение IP54

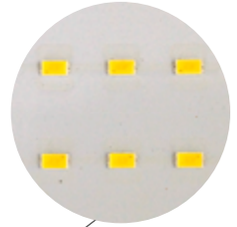
Аналоги



Особенности светильника

Светодиоды

Osram, Cree, Samsung, Lumileds



Рассеиватель

ударопрочный поликарбонат



Стальной корпус

покрытый белой порошковой краской

Крепежные отверстия

предназначены для крепления светильника к стене или потолку

Подробные технические характеристики

Параметры	АГ-ДВП-01-03 АГ-ДВП-01-03 Lux	АГ-ДВП-01-06 АГ-ДВП-01-06 Lux	АГ-ДВП-01-09 АГ-ДВП-01-09 Lux	АГ-ДВП-01-09 АГ-ДВП-01-09 Lux	АГ-ДВП-03-09 АГ-ДВП-03-09 Lux
Потребляемая мощность не более, Вт	5	6	9	12	9
Световой поток $\pm 10\%$, Лм	650	840	1100	1500	900
Тип кривой силы света (КСС)	Д	Д	Д	Д	Д
Цветовая температура, К	5000	5000	5000	5000	5000
Индекс цветопередачи, Ra	80	80	80	80	80
Рабочее напряжение, В	176–264 В / 50 Гц (VAC)				36В / 50 Гц (VAC)
Степень защиты	IP20 / IP54 (Lux)				
Температура эксплуатации, °С	-10...+40 (IP 20) / -60...+40 (IP 54)				
Климатическое исполнение	УХЛ3 и УХЛ4 (IP20) / УХЛ2(IP54)				
Гарантия, лет	3				
Срок службы светильника, лет	10				
Ресурс работы LED, согласно теста LM80, час	>50 000				
Материал корпуса	сталь				
Габаритные размеры светильника, Д×Ш×В, мм	143×121×21				
Рассеиватель	Ударопрочный прозрачный поликарбонат				
Вес светильника, кг	0,22				

Габаритные размеры



Кривая силы света (тип КСС)

