

Офисный светильник серии MEDUSA



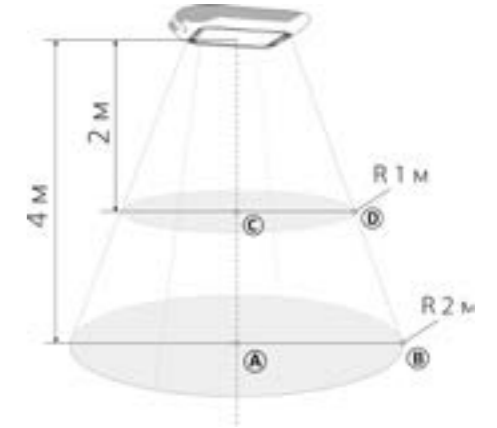
Мощность от 5 до 9 Вт
Световой поток от 650 до 1 100 Лм ($\pm 10\%$)
Степень защиты IP20, IP54

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. Светодиодные светильники данной версии устанавливаются в помещениях с повышенными требованиями к электробезопасности.

Уровни освещенности

| Освещенность в точках, Lx | АТ-ДВП-01-03 АТ-ДВП-01-03 Lux | АТ-ДВП-01-09 АТ-ДВП-01-09 Lux |
|---------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| A | 14 | 29 |
| B | 11 | 21 |
| C | 65 | 120 |
| D | 50 | 83 |



Краткие технические характеристики

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

Аналоги



Рассеиватель
ударопрочный поликарбонат



Светодиоды NationStar

Стальной корпус
покрытый белой порошковой краской



Крепежные отверстия
предназначены для крепления
светильника к стене или потолку

Подробные 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-03-09 АТ-ДБП-03-09 Lux |
|---|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Потребляемая мощность не более, Вт | 5 | 6 | 9 | 9 |
| Световой поток ± 10%, Лм | 650 | 840 | 1100 | 900 |
| Тип кривой силы света (КСС) | Д | Д | Д | Д |
| Цветовая температура, К | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 |
| Индекс цветопередачи, Ra | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Рабочее напряжение, В | 176–264 В / 50 Гц (VAC) | | | 36 В / 50 Гц (VAC) |
| Степень защиты | IP20 / IP54 (Lux) | | | |
| Температура эксплуатации, °С | -10...+40 (IP 20) / -60...+40 (IP 54) | | | |
| Климатическое исполнение | УХЛ3и УХЛ4 (IP20) / УХЛ2(IP54) | | | |
| Гарантия не менее, лет | 2 | | | |
| 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



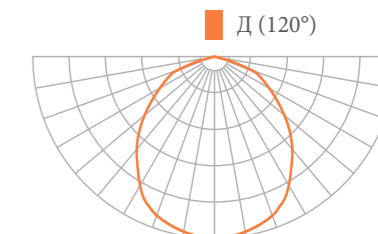
Расшифровка маркировки

Д - светодиодный
Б - настенный
П - для промышленных и производственных зданий
Исполнение IP54

АТ - ДБП - 01 - 05 Lux

Производитель ООО «Атон» Серия Мощность, Вт

Кривая силы света (тип КСС)





Примеры проектов с использованием
светильников серии MEDUSA

