**Светильник со светодиодной матрицей типа 390**

Светильник типа 390 предназначен для освещения служебных помещений.

Светильники выпускаются в трех исполнениях по электропитанию:

* от сети переменного тока частотой от 50 до 60 Гц напряжением 220 В.
* от сети постоянного тока напряжением от 175 до 320 В.
* от сети переменного тока частотой от 50 до 60 Гц напряжением 24 В.

Высокий уровень пыле и влагозащиты позволяет применять данные светильники в помещениях со сложной производственной средой, которые содержат большое количество влаги и пыли.

Условия эксплуатации светильника:

* температура окружающей среды, °С от 0 до +45
* относительная влажность при 35°С до 98 %
* барометрическое давление от 80 до 152 кПа (от 600 до 1140 мм рт. ст.)\*

**Технические характеристики**

|  |  |
| --- | --- |
| Потребляемая мощность Вт, не более | 20 |
| Тип применяемых светодиодов | XPE WHT |
| Количество светодиодов | 7 |
| Цвет свечения | белый |
| Освещенность\*, лк, не менее | 75 |
| Степень защиты оболочки светильника | IP55 Защита от пыли водяных брызг под давлением (защита от пыли и струй воды (кратковременных) может эксплуатироваться на улице, в том числе и при кратковременном воздействии струй воды) |
| Назначенный полный срок службы, лет | 25 |
| Масса, кг, не более | 1,0 |
| Габаритные размеры, мм, не более | 180×120×140 |

Примечания:

* Светильник сохраняет работоспособность при кратковременном (до 4 ч) повышенном давлении до 294,3 кПа (3 кгс/см2).
* Освещенность на расстоянии 1000 мм от светильника в пятне 1000×1000 мм.