|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра изделия | Значение параметра |
| Световой поток, лм | 550/1100/1650/2200 |
| Мощность, Вт | 5/10/15/20 |
| Габаритные размеры светильника, (ДхШхВ), мм | 510х40х90 /990х40х90 /1470х40х90/ 1950х40х90  |
| Вес, кг | 0,4/0,6/0,85/1,1 |
| Напряжение питания, В / частота, Гц | 175-260В/50Гц |
| Класс светораспределения | П |
| Кривая силы света | Зависит от оптики |
| Индекс цветопередачи, CRI | >80 |
| Пульсации светового потока, %, менее | 1 |
| Коэффициент мощности, не ниже | 0,98 |
| Класс электробезопасности | I |
| Класс защиты, IP | 67 |
| Климатическое исполнение | УХЛ 1 |
| Температурный диапазон, °С | -10…+45 |
| Цветовая температура, К | 3000/5000 |

* Корпуса светильников изготавливаются методом коэкструзии из светостабилизированного поликарбоната – данный метод позволяет бесшовно объединить рассеиватель и корпус светильника в одно целое. Конструктивные элементы выполнены из нержавеющей стали, светильники устойчивы к воздействиям окружающей среды.
* Для создания оптимальной световой среды светильники выпускаются в двух модификациях: с опаловой светопропускающей частью светильника или с прозрачной светопропускающей частью.
* Светильники оснащаются надёжными кронштейнами для настенной установки, предусмотрена плавная регулировка угла наклона.
* Светильники могут оснащаться опциональными телескопическими настенными кронштейнами.
* Светильники выпускаются в проходной модификации, источник питания необходимо заказывать отдельно согласно общей мощности цепи светильников.
* Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды - IP67.