|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Технические характеристики** | **Ед. изм.** | **Количество** |
|  | Светильник светодиодный внутреннего освещения | **Наименование товара, работы, услуги по КТРУ** 27.40.25.123-00000011

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Габаритная яркость, кд/м2** ≤ 4500  | **Класс светораспределения** Н  | **Категория по ограничению яркости** 3  |

**Вид светильника:** Встраиваемый\* Светодиодный светильник (панель светодиодная) должен быть с классом защиты не ниже IP20, мощность не ниже  36 Вт, световой поток - 2900±10% Лм, цветовая температура от 4000К до 6000 К, рассеиватель - матовый, угол рассеивания - не менее 120°, световая отдача, Лм/Вт - не менее 100, индекс цветопередачи - не менее 80, коэффициент пульсации - не более 0,1%. Габаритные размеры (длина\*ширина\*высота\*) - 595\*595\*45\* (Точные габаритные размеры указаны с целью обеспечения совместимости с заменяемыми приборами по месту установки). Поставляется в комплекте с блоком питания.Блок питания (драйвер) для светодиодного светильника. Должен быть предназначен для полноценной работы со светильником, описанным выше. | Шт. | 8 |
|  | Светильник светодиодный внутреннего освещения | **Наименование товара, работы, услуги по КТРУ** 27.40.25.123-00000013

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Габаритная яркость, кд/м2** ≤ 4500  | **Класс светораспределения** Н  | **Категория по ограничению яркости** 3  |
| **Вид светильника:**  | Подвесной |  |

\* Светодиодный светильник должен быть с классом защиты не ниже IP65, мощность не ниже  36 Вт, световой поток - 3600±10% Лм, цветовая температура от 3800К до 4200 К, рассеиватель - матовый, угол рассеивания - не менее 120°, световая отдача, Лм/Вт - не менее 100, индекс цветопередачи - не менее 80, коэффициент пульсации - не более 0,1%, масса не более 1.4 кг. Габаритные размеры (длина\*ширина\*высота\*) - 1260\*115\*90\* (Точные габаритные размеры указаны с целью обеспечения совместимости с заменяемыми приборами по месту установки).  | Шт. | 10 |
|  | Контактор | Количество полюсов не менее 4, наличие не менее 4 нормально разомкнутых контактных групп, номинальным током не менее 25 А, степень защиты не ниже IP20, исполнение - закрытое, способ установки на DIN рейку, количество занимаемых модулей не более 2, напряжение катушки управления - 220 В. | Шт. | 1 |
|  | Драйвер | Блок питания (драйвер) для светодиодного светильника. Должен быть предназначен для полноценной работы со светильником, описанным в позиция №2. | Шт. | 10 |