



СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КРОНОС v2.0

Руководство по использованию семейства



Производственная компания ООО «Пром-Свет»



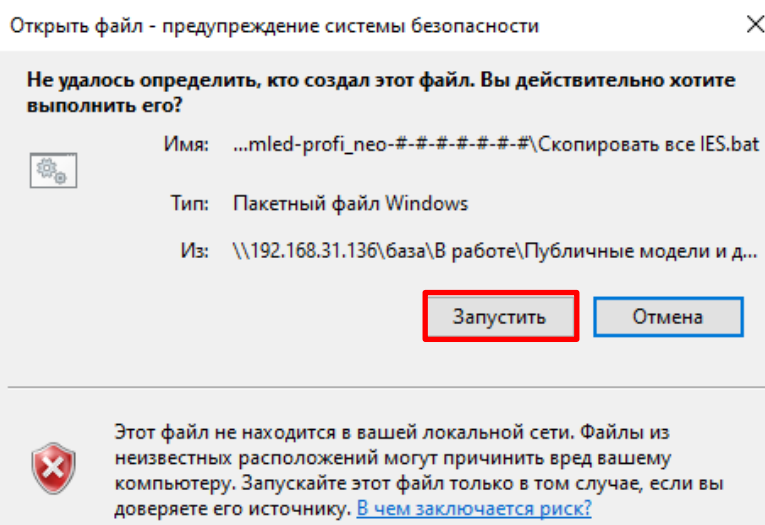
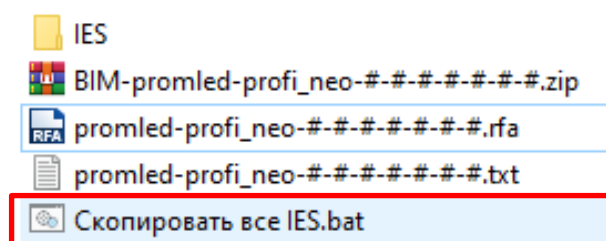
ЗАГРУЗКА СЕМЕЙСТВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КАТАЛОГА ТИПОРАЗМЕРОВ

Семейства с большим количеством типоразмеров (модификаций светильников), разработаны с использованием каталога типоразмеров в формате txt. Каталог позволяет загружать только необходимые типоразмеры семейства.

Для использования семейства в проекте необходимо извлечь все файлы из архива.

Файлы с расширением rfa и txt необходимо сохранить на компьютере в одной папке.

Для использования IES-файлов необходимо запустить файл «Скопировать все IES.bat», который автоматически создает папку PROMLED и копирует в нее IES-файлы.



Либо самостоятельно сохранить IES-файлы по пути: C:\ProgramData\Autodesk\RVT 20** (версия Revit) \ IES\ PROMLED.

Для загрузки семейства, необходимо в открытом проекте Revit выбрать вкладку «Вставка» - команда «Загрузить семейство».

После загрузки семейства откроется таблица типоразмеров семейства (из файла txt), в которой необходимо выбрать нужные типоразмеры семейства и нажать кнопку «ОК».

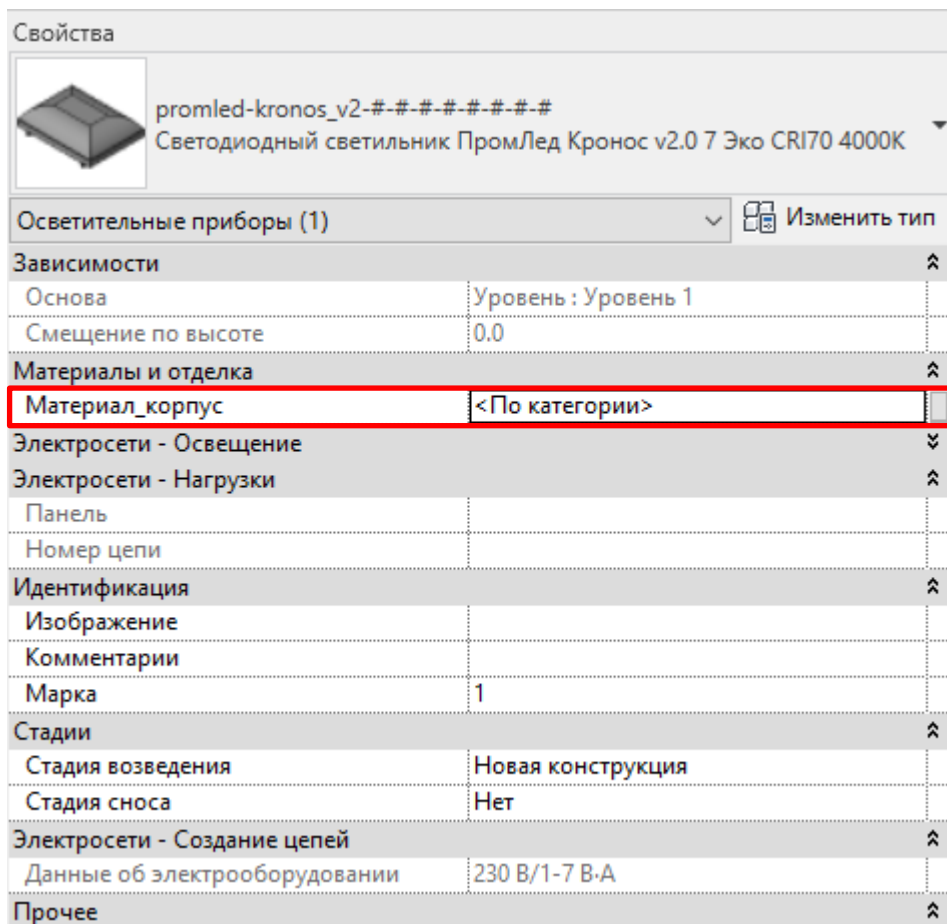


Для того, чтобы IES-файлы правильно загружались в проект, необходимо разместить светильник в рабочую плоскость проекта, открыть окно «Свойства типа», нажать на выбор файла фотометрической сетки, открыть папку PROMLED и нажать кнопку «Открыть». Выбирать IES-файл вручную не требуется, файлы подгружаются автоматически. При изменении типоразмера светильника выбор IES-файла необходимо повторить.

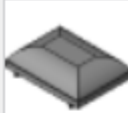



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И НАСТРОЙКА СЕМЕЙСТВ В ПРОЕКТЕ

После загрузки семейства в проект его следует настроить. Для этого необходимо выбрать семейство и настроить нужные характеристики светильника. Если модификация светильника не обладает данными характеристиками, они не будут отображаться на модели. Доступность опций отображена на сайте <https://promled.com/>.



Свойства

 promled-kronos_v2-#-#-#-#-#-#-#-#
Светодиодный светильник ПромЛед Кронос v2.0 7 Эко CRI70 4000K

Осветительные приборы (1)  Изменить тип

Зависимости

| | |
|--------------------|---------------------|
| Основа | Уровень : Уровень 1 |
| Смещение по высоте | 0.0 |

Материалы и отделка

| | |
|-------------------------|----------------|
| Материал_корпус | <По категории> |
| Электросети - Освещение | |
| Электросети - Нагрузки | |
| Панель | |
| Номер цепи | |

Идентификация

| | |
|-------------|---|
| Изображение | |
| Комментарии | |
| Марка | 1 |

Стадии

| | |
|-------------------|-------------------|
| Стадия возведения | Новая конструкция |
| Стадия сноса | Нет |

Электросети - Создание цепей

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Данные об электрооборудовании | 230 В/1-7 В·А |
|-------------------------------|---------------|

Прочее

При необходимости в индивидуальной модификации светильника обращайтесь к менеджеру.

