



СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК Т-ЛИНИЯ КОМПАКТ

Руководство по использованию семейств



Производственная компания ООО «Пром-Свет»



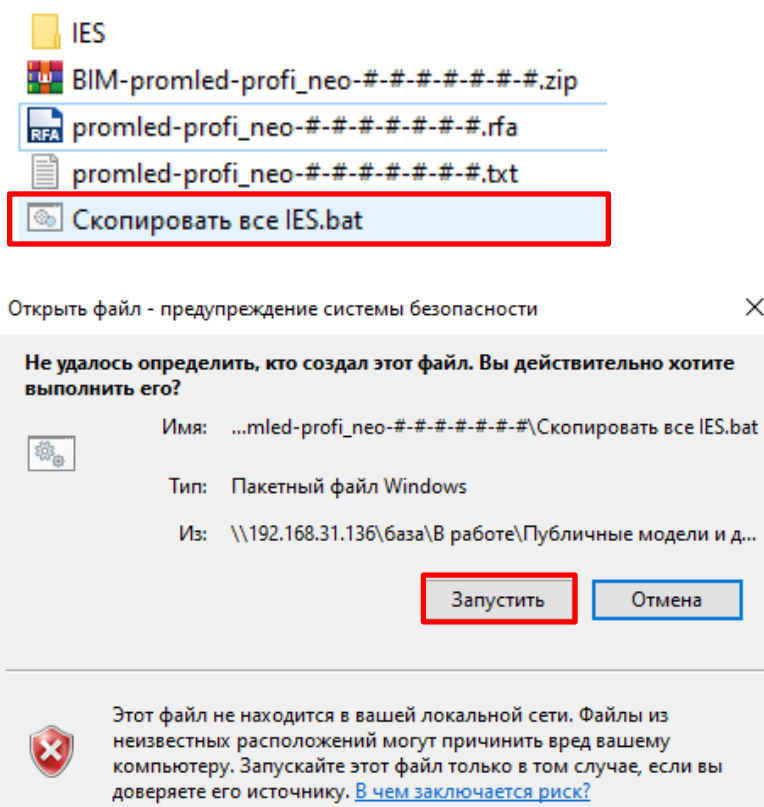
ЗАГРУЗКА СЕМЕЙСТВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КАТАЛОГА ТИПОРАЗМЕРОВ

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.



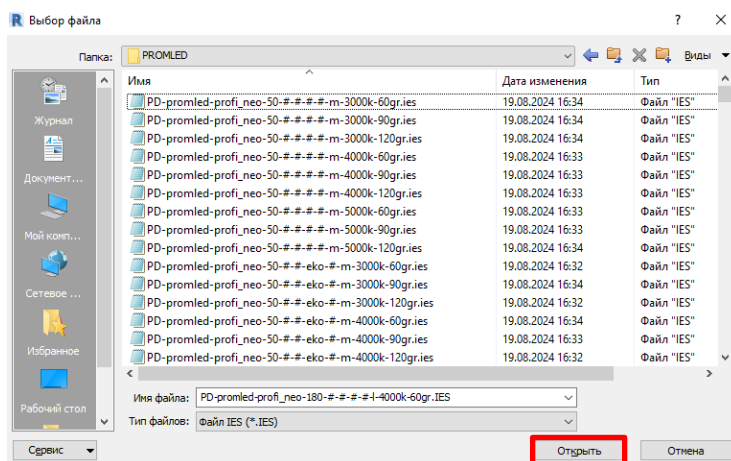
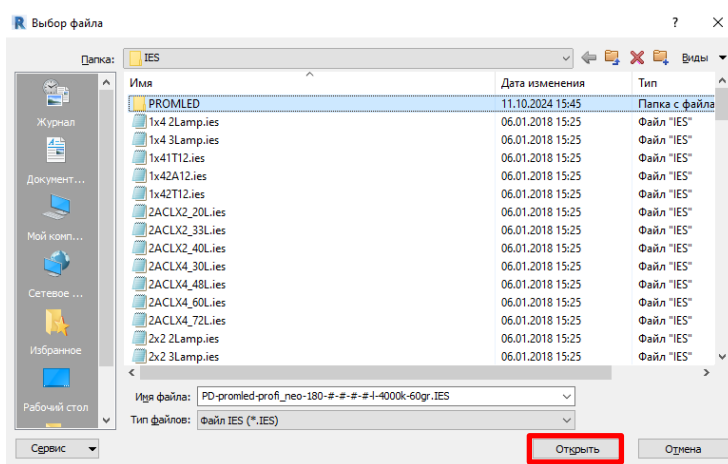
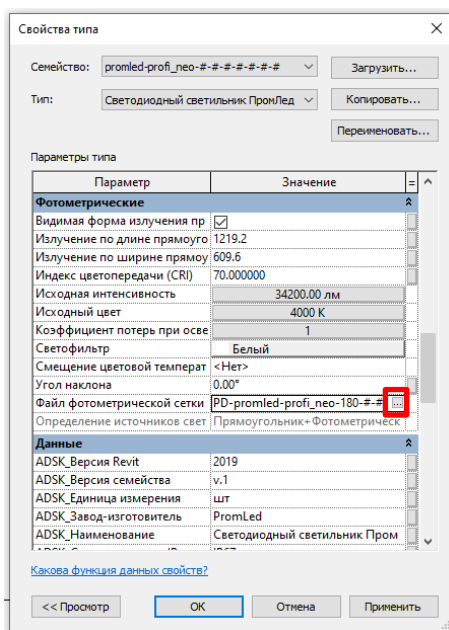
Либо самостоятельно сохранить IES-файлы по пути: C:\ProgramData\Autodesk\RVT 20**(версия Revit)\IES\ PROMLED.

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 выбрать кнопку «OK».



Для того, чтобы IES-файлы правильно загружались в проект, необходимо 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.



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-t_line_compact-#-#-#-#-#-#
Светодиодный светильник ПромЛед Т-Линия Компакт 60 1000мм
CRI70 4000K Опал

Осветительные приборы (1) Изменить тип

Смещение по высоте	0.0	
Электросети - Освещение		
Расчет коэффициента использования	<input checked="" type="checkbox"/>	
Коэффициент использования		
Код переключателя		
Электросети - Нагрузки		
Панель		
Номер цепи		
Размеры		
ADSK_Размер_Высота	59.0	
ADSK_Размер_Длина	1032.0	
ADSK_Размер_Ширина	70.0	
Высота подвеса	0.0	
Поворот светильника	0.00°	
Идентификация		
Изображение		
Комментарии		
Марка	1	
Стадии		
Стадия возведения	Новая конструкция	
Стадия сноса	Нет	
Электросети - Создание цепей		
Данные об электрооборудовании	230 В/1-61 В-А	
Данные		
БАП	<input type="checkbox"/>	
Крепление на винт петли	<input type="checkbox"/>	
Крепление на кронштейн	<input type="checkbox"/>	
Крепление на натяжной трос	<input type="checkbox"/>	
Прочее		

При необходимости в индивидуальной модификации светильника обращайтесь к менеджеру.

