



СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК Профи v2.0 Мультилинза

Руководство по использованию семейств



Производственная компания ООО «Пром-Свет»



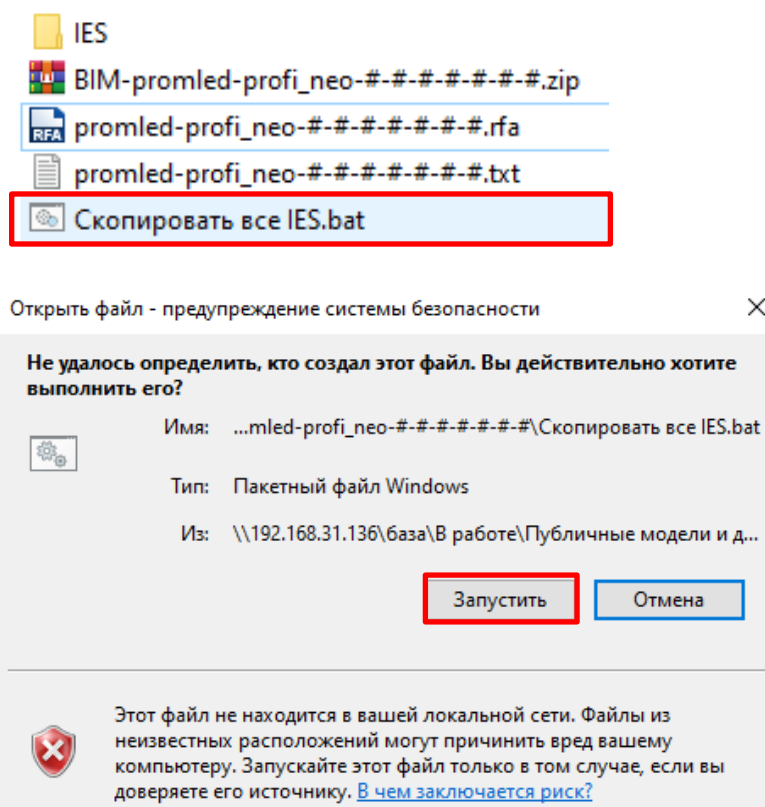
ЗАГРУЗКА СЕМЕЙСТВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КАТАЛОГА ТИПОРАЗМЕРОВ

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».




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-profi_v2_multilinha-#-#-#-#-#-#
Светодиодный светильник ПромЛед Профи v2.0 МЛ 50 CRI70 5000K 60°

Осветительные приборы (1)  Изменить тип

Зависимости

Основа	Уровень : Уровень 1
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	208.0
ADSK_Размер_Длина	180.0
ADSK_Размер_Ширина	180.0
Высота подвеса	0.0
Поворот светильника	0.00°

Идентификация

Стадии	
Стадия возведения	Новая конструкция
Стадия сноса	Нет

Электросети - Создание цепей

Данные

Крепление на кронштейн	<input type="checkbox"/>
БАП	<input type="checkbox"/>
Отражатель	<input type="checkbox"/>
Отражатель. Опаловый рассеиватель	<input type="checkbox"/>
Отражатель. Прозрачный рассеиватель	<input type="checkbox"/>

Прочее

При необходимости в индивидуальной модификации светильника обращайтесь к менеджеру.

