



СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК Т-ЛИНИЯ v2.0

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.



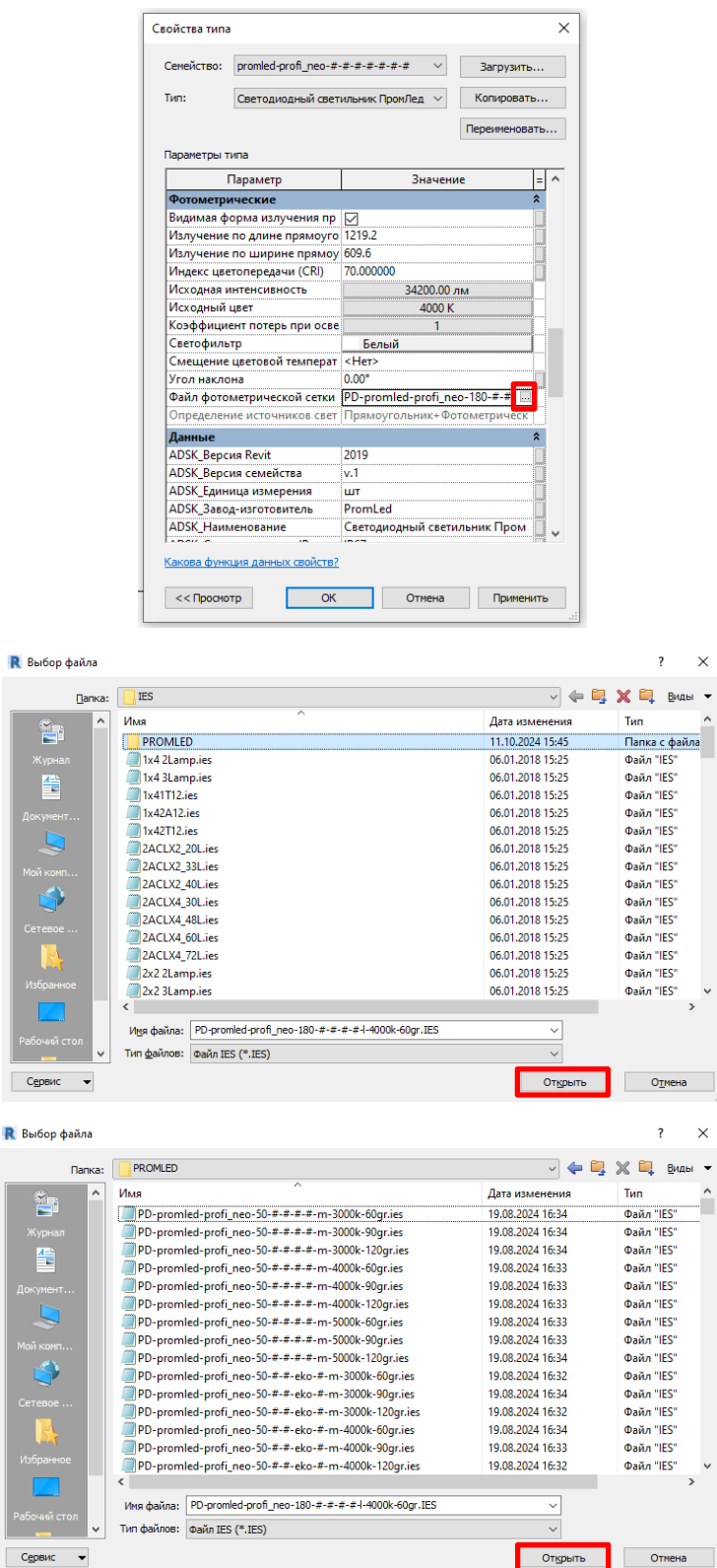
Либо самостоятельно сохранить IES-файлы по пути: C:\ProgramData\Autodesk\RVT 20**(версия Revit) \ IES\ PROMLED.

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 «ОК».



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_v2-#-#-#-#-#-#-#
Светодиодный светильник ПромЛед Т-Линия v2.0 50 500мм CRI70 3000K
Прозрачный

Осветительные приборы (1) Изменить тип

Размеры

ADSK_Размер_Высота	78.0
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/1-51 В·А
-------------------------------	----------------

Данные

ADSK_Степень защиты IP	IP 67
БАП	<input type="checkbox"/>
Крепление на винт петли	<input type="checkbox"/>
Крепление на кронштейн	<input type="checkbox"/>
Крепление на натяжной трос	<input type="checkbox"/>
Металлический корпус. Матовое ЗС	<input type="checkbox"/>
Металлический корпус. Прозрачное ЗС	<input type="checkbox"/>

Прочее

При необходимости в индивидуальной модификации светильника обращайтесь к менеджеру.

