



СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК МАГИСТРАЛЬ v3.0 МЛ 135x55°

Руководство по использованию семейства



Производственная компания ООО «Пром-Свет»



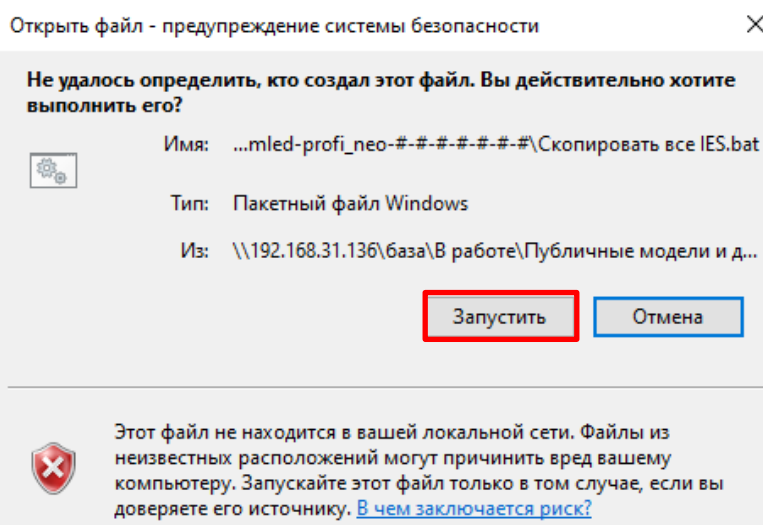
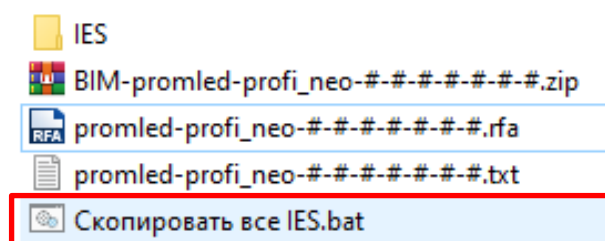
ЗАГРУЗКА СЕМЕЙСТВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КАТАЛОГА ТИПОРАЗМЕРОВ

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-magistral_v3_multilinza_135x55-#-#-#-#-#-# Светодиодный светильник ПромЛед Магистраль v3.0 МЛ 80 Экстра CRI70 3000K 135x55°
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	
Размеры	
ADSK_Размер_Высота	363.0
Поворот светильника	0.00°
Механизмы	
Идентификация	
Стадии	
Стадия возведения	Новая конструкция
Стадия сноса	Нет
Электросети - Создание цепей	
Данные об электрооборудовании	230 В/1-82 В·А
Данные	
Крепление поворотное на консоль, ±100°	<input type="checkbox"/>
Крепление поворотное на консоль, ±20°	<input type="checkbox"/>
Прочее	

При необходимости в индивидуальной модификации светильника обращайтесь к менеджеру.

