



СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ПАРК МИНИ

Руководство по использованию семейства



Производственная компания ООО «Пром-Свет»



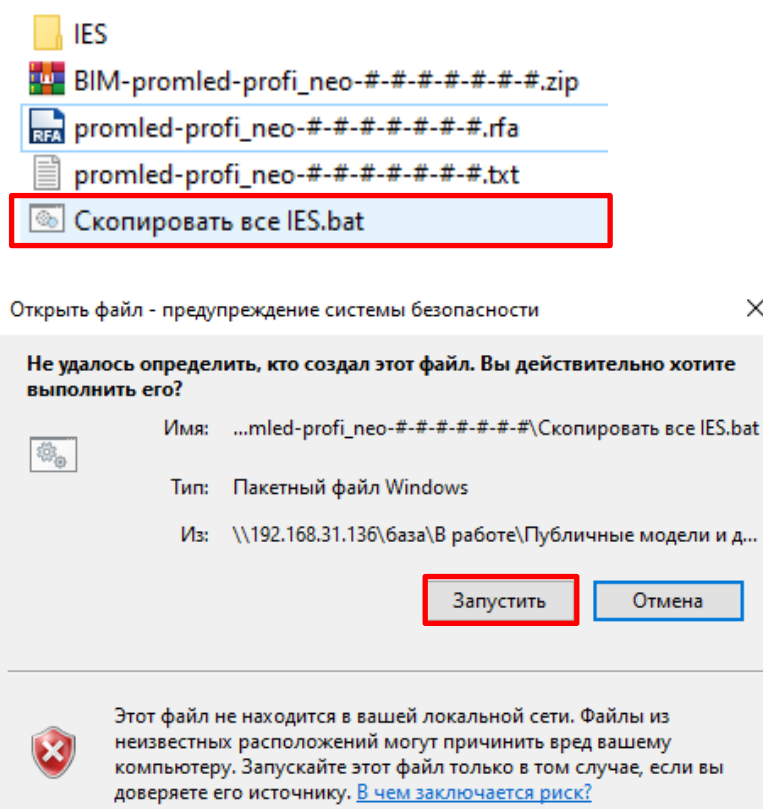
ЗАГРУЗКА СЕМЕЙСТВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КАТАЛОГА ТИПОРАЗМЕРОВ

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-park_mini-#-#-#-#-#-#-#
Светодиодный светильник ПромЛед Парк Мини 10 5000K 155x50°


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/1-11 В-А
-------------------------------	----------------

Данные 

Декоративный цоколь (Фланец анкерный, приварной)	<input type="checkbox"/>
Декоративный цоколь (Фланец закладной в грунт)	<input type="checkbox"/>

Прочее 

При необходимости в индивидуальной модификации светильника обращайтесь к менеджеру.

