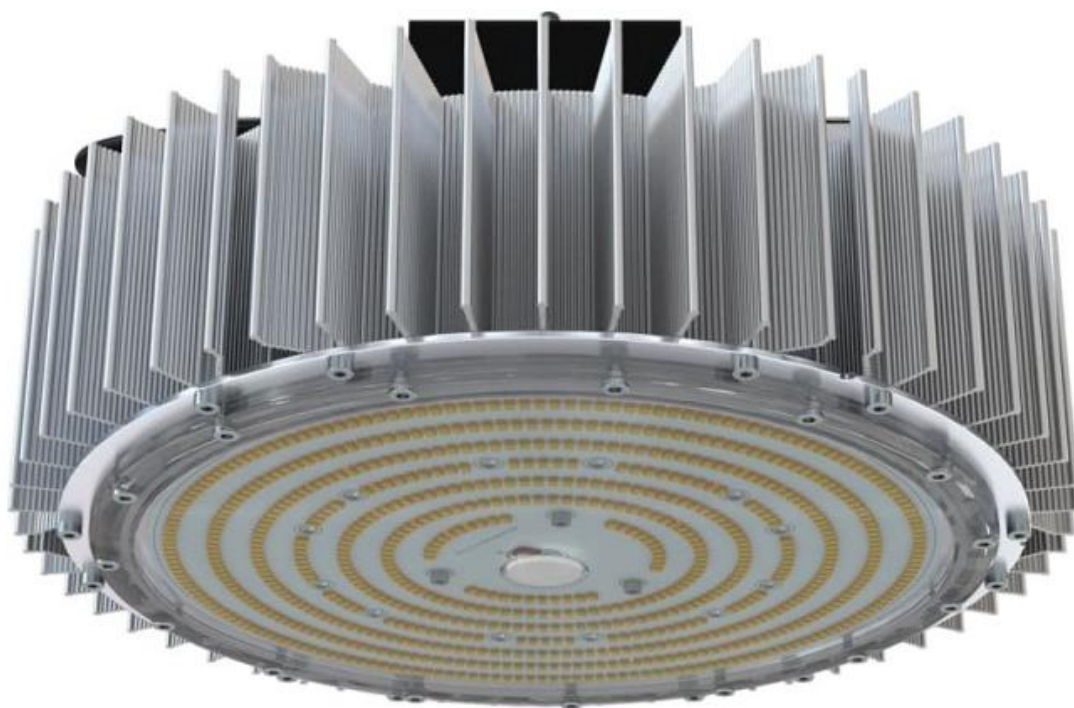




СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК Профи v3.0 Мультилинза

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».



Свойства типа

Семейство: promled-profi_neo-#-#-#-#-#

Загрузить...

Тип: Светодиодный светильник PromLed

Копировать...

Перечислять...

Параметры типа

Параметр	Значение
Фотометрические	
Видимая форма излучения	<input checked="" type="checkbox"/>
Излучение по длине прямоуг	1219.2
Излучение по ширине прямоуг	609.6
Индекс цветопередачи (CRI)	70.000000
Исходная интенсивность	34200.00 лм
Исходный цвет	4000 K
Коэффициент потерь при освещ	1
Светофильтр	Белый
Смещение цветовой температ	< Нет >
Угол наклона	0.00°
Файл фотометрической сетки	PD-promled-profi_neo-180-#-#
Определение источников свет	Прямойугольник + Фотометричес
Данные	
ADSK_Версия Revit	2019
ADSK_Версия семейства	v.1
ADSK_Единица измерения	шт
ADSK_Завод-изготовитель	PromLed
ADSK_Наименование	Светодиодный светильник Prom

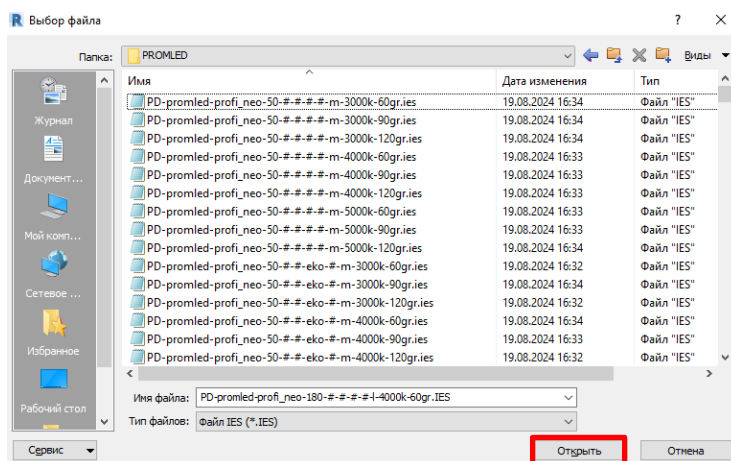
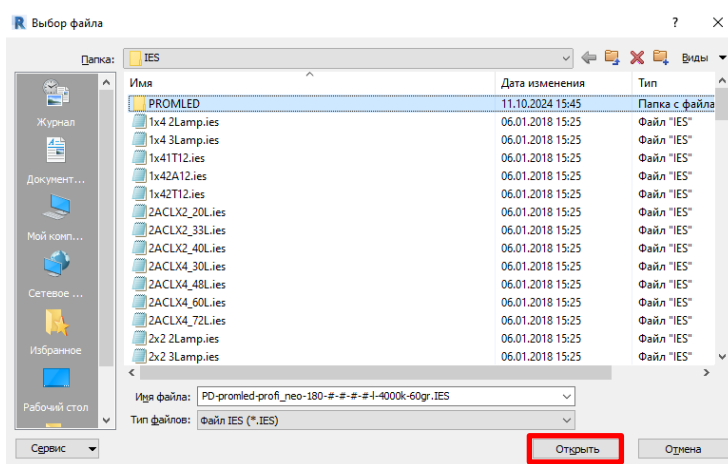
Какова функция данных свойств?

<< Прокруть

OK

Отмена

Применить



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_v3_multilinza-#-#-#-#-#-#
Светодиодный светильник ПромЛед Профи v3.0 МЛ 180 CRI70 3000K 120°

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	192.0
Высота подвеса	0.0
Поворот светильника	0.00°

Идентификация

Стадии

Стадия возведения	Новая конструкция
Стадия сноса	Нет

Электросети - Создание цепей

Данные об электрооборудовании	230 В/1-184 В·А
-------------------------------	-----------------

Данные

Крепление на кронштейн	<input type="checkbox"/>
------------------------	--------------------------

Прочее

При необходимости в индивидуальной модификации светильника обращайтесь к менеджеру.

