



СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КРОНОС НЕО

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.

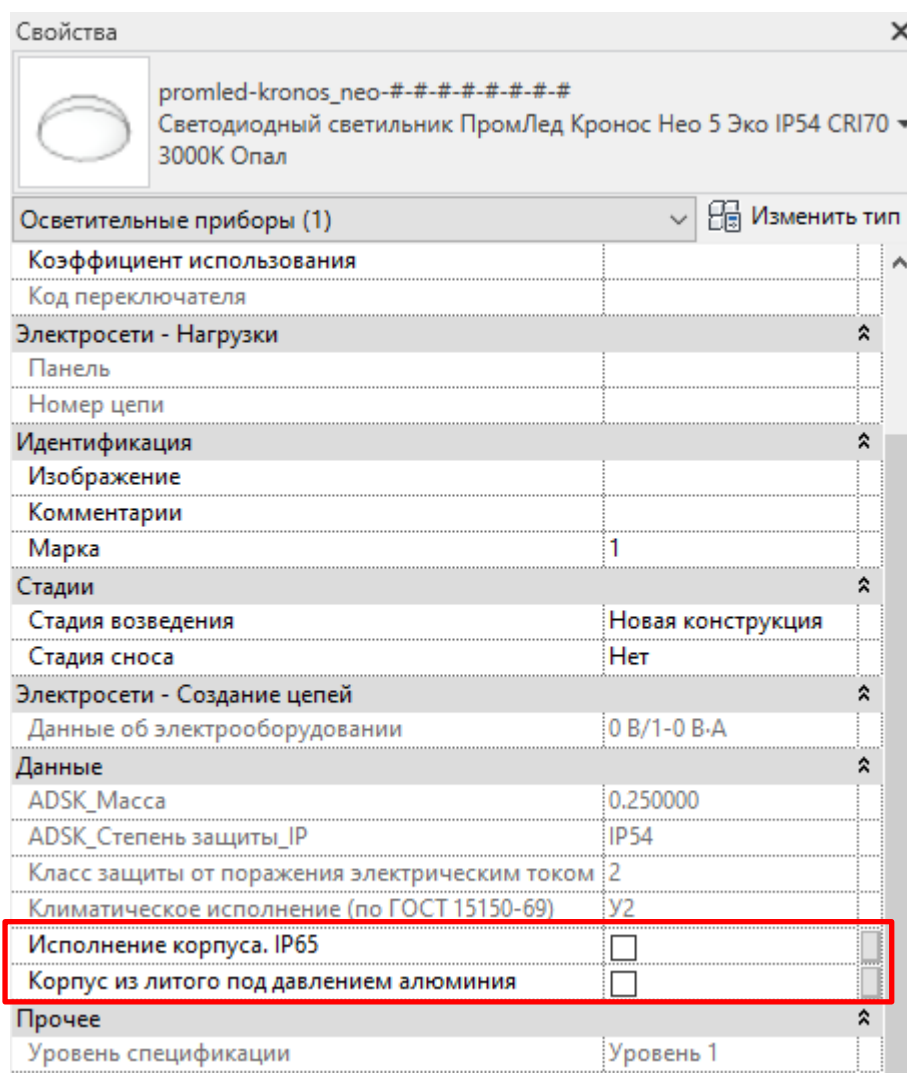
Для загрузки семейства, необходимо в открытом проекте Revit выбрать вкладку «Вставка» - команда «Загрузить семейство».

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-kronos_neo-#-#-#-#-#-#-#-#-#-#
Светодиодный светильник ПромЛед Кронос Нео 5 Эко IP54 CRI70
3000K Опал

Осветительные приборы (1)  Изменить тип

Кoeffициент использования		
Код переключателя		
Электросети - Нагрузки		
Панель		
Номер цепи		
Идентификация		
Изображение		
Комментарии		
Марка	1	
Стадии		
Стадия возведения	Новая конструкция	
Стадия сноса	Нет	
Электросети - Создание цепей		
Данные об электрооборудовании	0 В/1-0 В-А	
Данные		
ADSK_Масса	0.250000	
ADSK_Степень защиты_IP	IP54	
Класс защиты от поражения электрическим током	2	
Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69)	У2	
Исполнение корпуса, IP65	<input type="checkbox"/>	
Корпус из литого под давлением алюминия	<input type="checkbox"/>	
Прочее		
Уровень спецификации	Уровень 1	

При необходимости в индивидуальной модификации светильника обращайтесь к менеджеру.

