

Дата заполнения

Количество светильников шт.

Наименование заказчика

Контактные данные

Наименование проекта

ЗОНА УСТАНОВКИ

Группа II:	Группа I:
Зона 0 <input type="checkbox"/>	PO <input type="checkbox"/>
Зона 1 <input type="checkbox"/>	PB <input type="checkbox"/>
Зона 2 <input type="checkbox"/>	PP <input type="checkbox"/>
Невзрывоопасная зона <input type="checkbox"/>	
PH <input type="checkbox"/>	

ВИД ВЗРЫВОЗАЩИТЫ

ПОДГРУППА ГАЗОВ

IIA IIB IIC

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КЛАСС

T6 (до 85°C) T5 (до 100°C) T4 (до 135°C)

Другая категория помещения/исполнение светильника

ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ от - °C до + °C

КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

УХЛ1 УХЛ2 T1 T2 OM1 OM2 Другое

УРОВЕНЬ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТЫ

IP65 IP66 IP67

Другой

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ

230В AC 12В DC 24В DC 36В DC

Другое

ТИП ЛАМПЫ

Светодиодная матрица

Натриевая лампа высокого давления

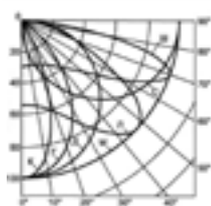
Металлогалогенная лампа

Линейная люминесцентная лампа

Линейная светодиодная лампа

Другой

ТИП КРИВОЙ СИЛЫ СВЕТА



К – концентрированная

Г – глубокая

Д – косинусная

Л – полуширокая

Ш – широкая

М – равномерная

С – синусная

ТИП КРЕПЛЕНИЯ

На скобе

На трубе G 3/4"

Потолочное

Настенное

На опоре (консольное)

На опоре (вертикальная труба)

На рым-болте

На крюке

Подвесное

Встраиваемый

Другой

ТРАНЗИТНАЯ ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Световой поток, лм

Мощность, Вт

Цветовая температура, К

АКСЕССУАРЫ

Защитная решетка	<input type="checkbox"/>
Аккумулятор	<input type="checkbox"/>
Внешний отражатель	<input type="checkbox"/>
Лампа в комплекте	<input type="checkbox"/>

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ

Необходимость кабельного ввода	<input type="checkbox"/>
Количество кабельных вводов	<input type="text"/>
Марка и диаметр питающего кабеля	<input type="text"/>

Дополнительная информация и требования