

Светодиодные светильники

FPL



Назначение

Предназначен для освещения производственных, складских, торговых объектов, общественных помещений, автомоек, паркингов.

Корпус

Поликарбонат.

Оптика

Опаловый поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.



Освещение базы отдыха «Тараскуль»,
г. Тюмень

ФЕРЕКС

Светодиодные светильники серии FPL

Технические характеристики

Частота питающей сети: 47-63 Гц
 Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
 Производитель светодиодов: Nichia
 Пульсации светового потока не более: 1%
 Индекс цветопередачи: Ra > 80
 Цветовая температура, К: 4700 – 5300
 Температура эксплуатации: от -40 до +50
 Вид климатического исполнения: У1
 Крепление: накладное, подвесное
 Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
 Заводская гарантия на светильник: 5 лет



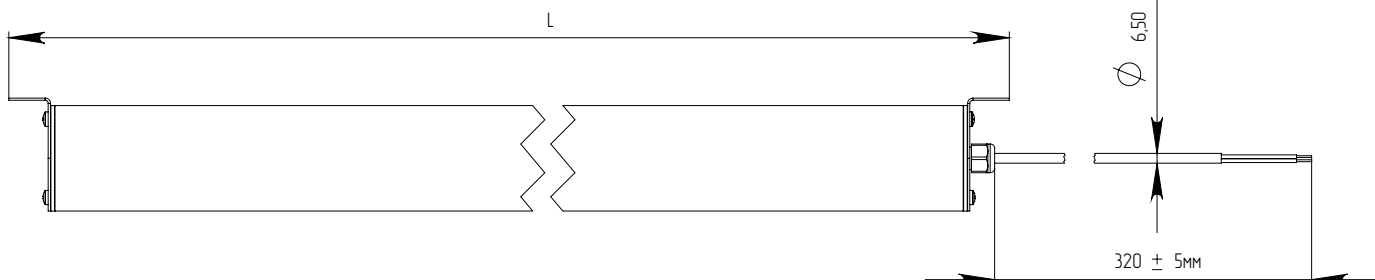
Возможно применение во взрывоопасных зонах класса 1 и 2

При взрывозащищенном исполнении в названии модификации добавляются буквы “Ex”, следующим образом: Ex-FPL XX-XX-XX. Полный список доступных модификаций уточняйте у менеджера.

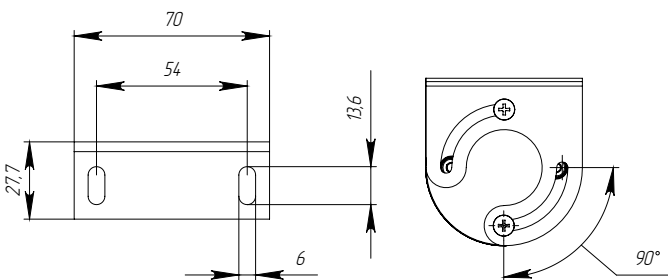
Маркировка взрывозащиты

для модификаций 12-35 Вт 1Ex e mb II T4 Gb X / Ex tb mb IIIC T80° C Db X
 для модификаций 36-82 Вт 1Ex e mb II T4 Gb X / Ex tb mb IIIC T90° C Db X

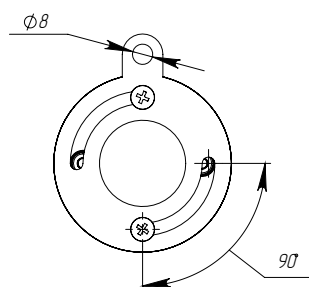
Габариты и монтаж



поворотный кронштейн (накладной)



поворотный кронштейн (подвесной)



вертикальный подвес (FPL-Фермер-Х)

