

Ex-FPL

9 модификаций во
взрывозащищенном исполнении

FEREKS



Взрывоопасные зоны помещений и наружных установок
согласно Ex-маркировке и ГОСТ IEC 60079-14-2013

Основные характеристики



12 - 82 Вт
Мощность



4000K, 5000K
Цветовая температура



IP66
Степень защиты



1454 - 10823 лм
Световой поток



Д, С110
КСС



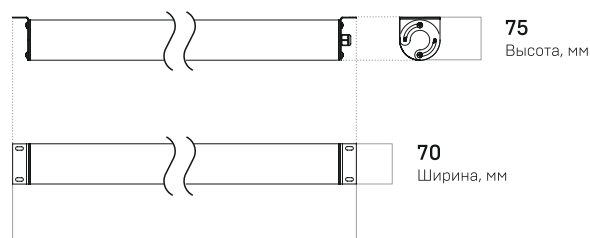
5 лет
Гарантия

Характеристики серии

Диапазон напряжения питания переменного тока, В	от 176 до 264
Частота, Гц	47-63
Коэффициент мощности драйвера, λ	≥0,96
Коэффициент пульсации светового потока, %	≤1
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +50
Вид климатического исполнения	У1
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Крепление: накладное, на поворотном кронштейне, подвесное	
Индекс цветопередачи, CRI	80

Технические характеристики актуальны при номинальном напряжении – 220-230В.

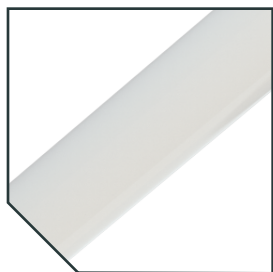
Вес и габариты



465 - 2626
Длина, мм

Вес, кг: **0,9 - 3,6**

Ex-FPL – с маркировкой взрывозащиты
2Ex ec mb II T4 Gc X/Ex tb mb IIIC T200 80/90°C Db X



Корпус и рассеиватель из
опалового поликарбоната 2мм



Совместим с системами
управления



Подвесной монтаж или
накладной монтаж на
поворотном кронштейне

LEDEL

FEREKS

ieK Lighting

ARFA
ПОТОЛКИ И СВЕТ

ул. Мазита Гафури, 50,
г. Казань, Россия, 420108
Тел.: 8 800 100 30 30
E-mail: info@ledel.ru



united.ledel.ru