



Ex-FHB

29 модификаций во взрывозащищенном исполнении

FEREKS



Взрывоопасные зоны помещений и наружных установок уровня 1, 2 по ГОСТ IEC 60079-10-1-2013



Зоны, опасные по воспламенению горючей пыли, классов 21, 22 по ГОСТ IEC 60079-10-2-2011

Основные характеристики



70 - 230 Вт
Мощность



5000K
Цветовая температура



IP66
Степень защиты



10380 - 33563 лм
Световой поток



C120, F15, F30, D60
КСС

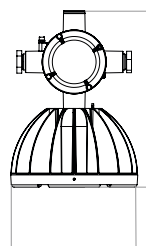


5 лет
Гарантия

Характеристики серии

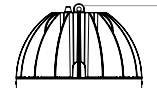
Диапазон напряжения питания переменного тока, В	от 176 до 264
Частота, Гц	47-63
Коэффициент мощности драйвера, λ	≥0,96
Коэффициент пульсации светового потока, %	≤1
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +50
Вид климатического исполнения	У1 / УХЛ3.1
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Крепление: поворотный кронштейн / подвес / труба с резьбой 3/4	
Индекс цветопередачи, CRI	80

Вес и габариты

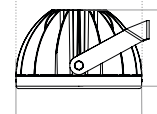


208 / 258
Диаметр, мм

290 / 325
Высота, мм



145 / 183 / 212
Высота, мм



130 / 183 / 222
Высота, мм

208 / 258 / 320
Диаметр, мм

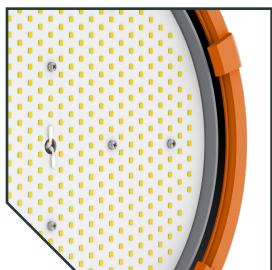
Вес, кг: **3,5 - 9,5**

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

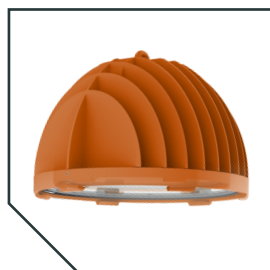
Ex-FHB – с маркировкой взрывозащиты

1Ex eb mb IIC T6/T5 Gb X / Ex tb mb IIIC T200 125/135 0C Db X;

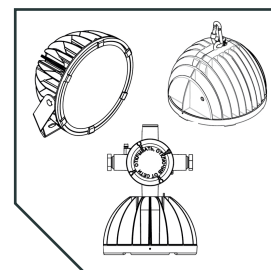
2Ex ec mb IIC T4 Gc X / Ex tb mb IIIC T200 125/135 0C Db X



Рассеиватель из закаленного стекла



Заливка компаундом всех полостей светильника исключает образование искр



4 вида крепления:

- на трубу с резьбой взрывозащищенная коробка;
- на поворотном кронштейне;
- подвесное;
- на трубу с резьбой 3/4 дюйма

