



FHB

Для помещений с высокой температурой

FEREKS

- Металлургическая промышленность
- Машиностроение
- Топливо-энергетический комплекс

Основные характеристики

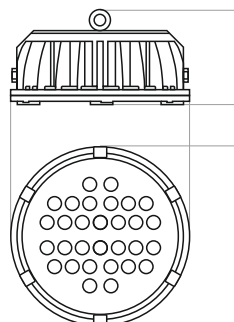
- 120 - 190 Вт**
Мощность
- 4000K, 5000K**
Цветовая температура
- IP66**
Степень защиты
- 15960 - 25730 лм**
Световой поток
- F40, C120, D60**
Диаграммы
- 5 лет**
Гарантия

Характеристики серии

| | |
|---|----------------------------|
| Диапазон напряжения питания переменного тока, В | от 176 до 264 ¹ |
| Частота, Гц | 47-63 |
| Коэффициент мощности драйвера, | ≥ 0,96 |
| Коэффициент пульсации светового потока, % | ≤ 1 |
| Температура эксплуатации, °С | от -40 до +90 |
| Вид климатического исполнения | У1 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I |
| Индекс цветопередачи, CRI | 70 |

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

Вес и габариты



170 / 220
Высота, мм

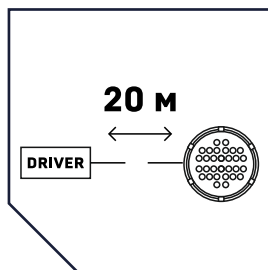
320
Диаметр, мм

Вес, кг: **7,5**

FHB – три исполнения для помещений с t +60°C, +70°C, +90°C



Крепление на рым-болт и карабин
(не входит в комплект)



Возможность размещения светового модуля на расстоянии больше 20 метров от драйвера



Закаленное стекло и силиконовая оптика

