

FHB

Для помещений с высокой температурой

FEREKS

- ☐ Металлургическая промышленность
- ☐ Машиностроение
- ☐ Топливо-энергетический комплекс



Основные характеристики

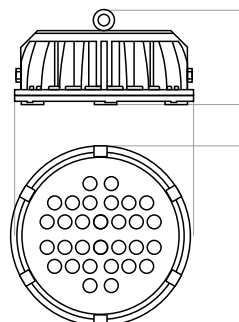
	120 / 190 Вт Мощность		IP66 Степень защиты		5 лет Гарантия
	15960 - 25730 лм Световой поток		F40, C120, D60 Диаграммы		100 000 часов Срок службы

Характеристики серии

Диапазон напряжения питания переменного тока, В
Частота, Гц
Коэффициент мощности драйвера,
Коэффициент пульсации светового потока, %
Температура эксплуатации, °C
Вид климатического исполнения
Класс защиты от поражения электрическим током

от 176 до 264 ¹
47-63
≥ 0,96
≤ 1
от -40 до +90
У1
I

Вес и габариты



170 / 220
Высота, мм

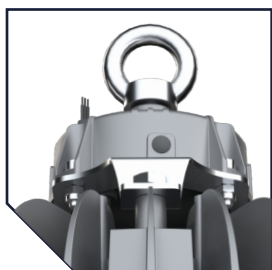
320
Диаметр, мм

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

¹ Не рекомендуется эксплуатировать светильник при межфазном подключении к сети питания переменным током ввиду возможного возникновения в ней аperiodических переходных процессов

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)



Совместим с системами
управления



Закаленное стекло
и силиконовая оптика

LEDEL**FEREKS****iek** Lighting**ARFA**
ПОТОЛКИ И СВЕТ

Тел.: 8 800 100 30 30
E-mail: info@ledel.ru
E-mail: office@fereks.ru



united.ledel.ru