

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

FDVV

PROMLAMP.RU

ПРОМЛАМП

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

ФЕРЕКС



Назначение

Предназначен для освещения лестничных пролетов, туалетных комнат, подсобных помещений офисно-административных зданий

Корпус

Сплав алюминия с полимерным покрытием

Источник света

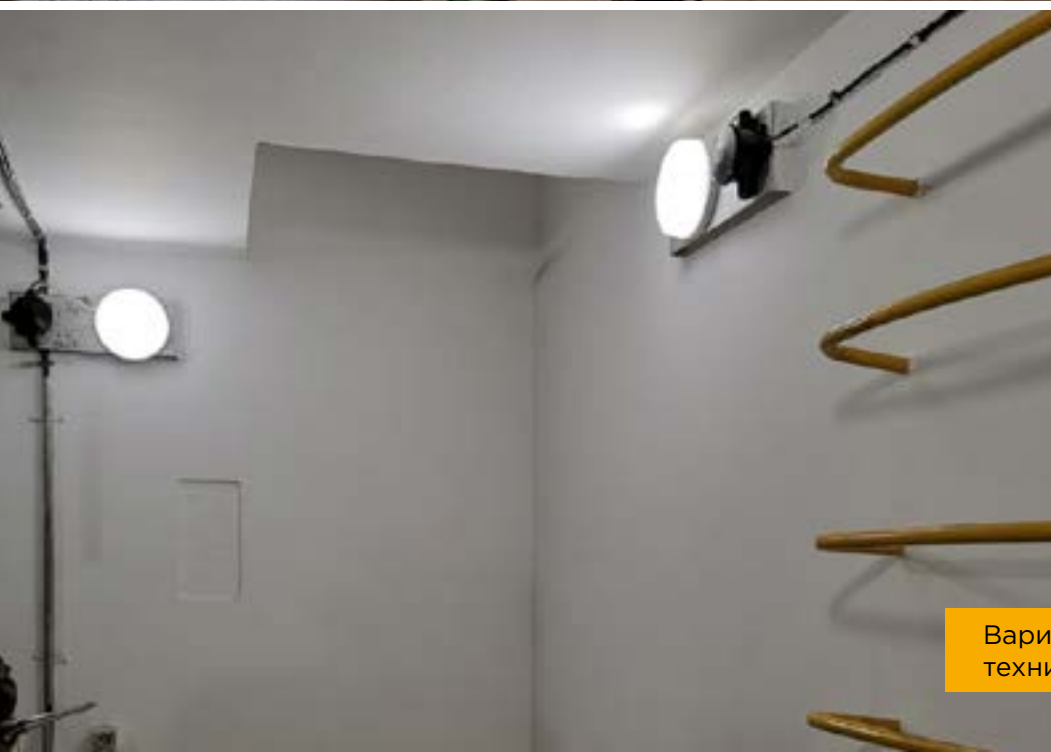
Высокоэффективные светодиоды Nichia



Вариант исполнения освещения
технического этажа

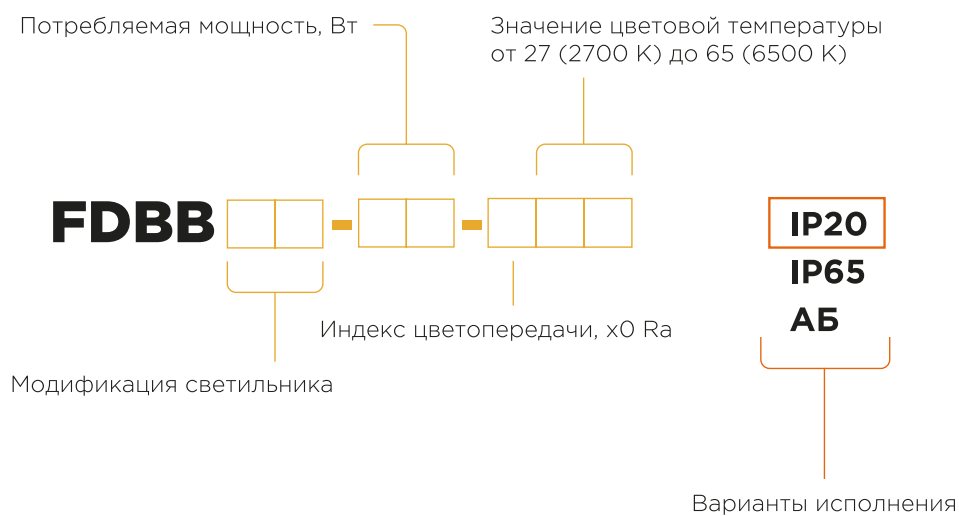


Вариант исполнения освещения
коллекторной

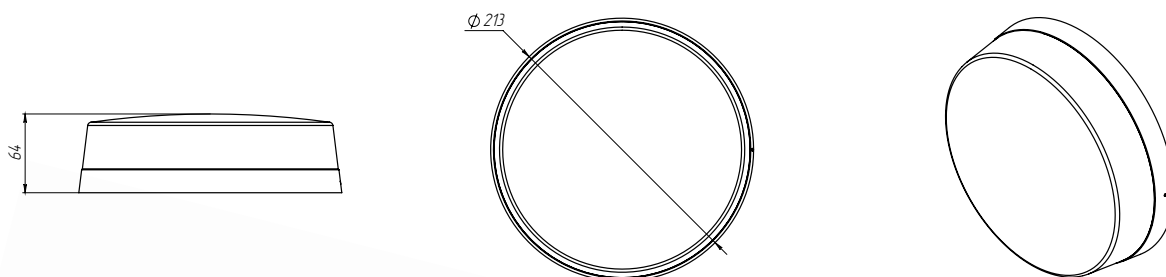


Вариант исполнения освещения
технического помещения

СЕРИЯ FDBV



Модификации светильников



исполнение с аварийным блоком (AB)



Мощность: 1,35 Вт
Время работы AB: 1ч.

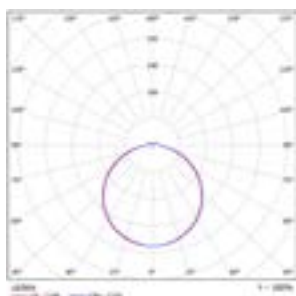
Технические параметры светильника

Технические параметры светильников	FDBB 01-17-850
Потребляемая мощность в номинальном режиме	17
Напряжение питающей сети, В	176 - 264 AC
Частота питающей сети, Гц	47-63
Коэффициент мощности (cos φ), не менее	0,96
Потребляемый ток светильника не более, А	0,08
Рабочий ток светодиодов, А	0,088
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Производитель светодиодов	Nichia
Количество светодиодов	60
Световой поток светодиодов (Tj=25°C), Лм	2730*
Световой поток светильника (Ta=25°C), Лм	1961**
Цветовая температура, К	4700 - 5300
Индекс цветопередачи	Ra >80
Пульсации светового потока не более, %	5
Тип кривой силы света	Д-косинусная
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +50
Вид климатического исполнения	У2/УХЛ3.1
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP20/65
Корпус светильника	сплав алюминия с полимерным покрытием
Материал рассеивателя	опаловый поликарбонат
Крепление	накладное
Габаритные размеры светильника	Ø215x65
Масса светильника не более, кг	1,2
Ресурс работы светильника не менее, ч	100 000
Заводская гарантия на светильник, лет	5

* - световой поток светодиодов при температуре кристалла 25°C (Data Sheet)

** - световой поток светодиодов при температуре окружающей среды 25°C

Тип кривой силы света



Д-косинусная