

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

FNB-Light

PROMLAMP.RU

ПРОМЛАМП

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

ФЕРЕКС



Назначение

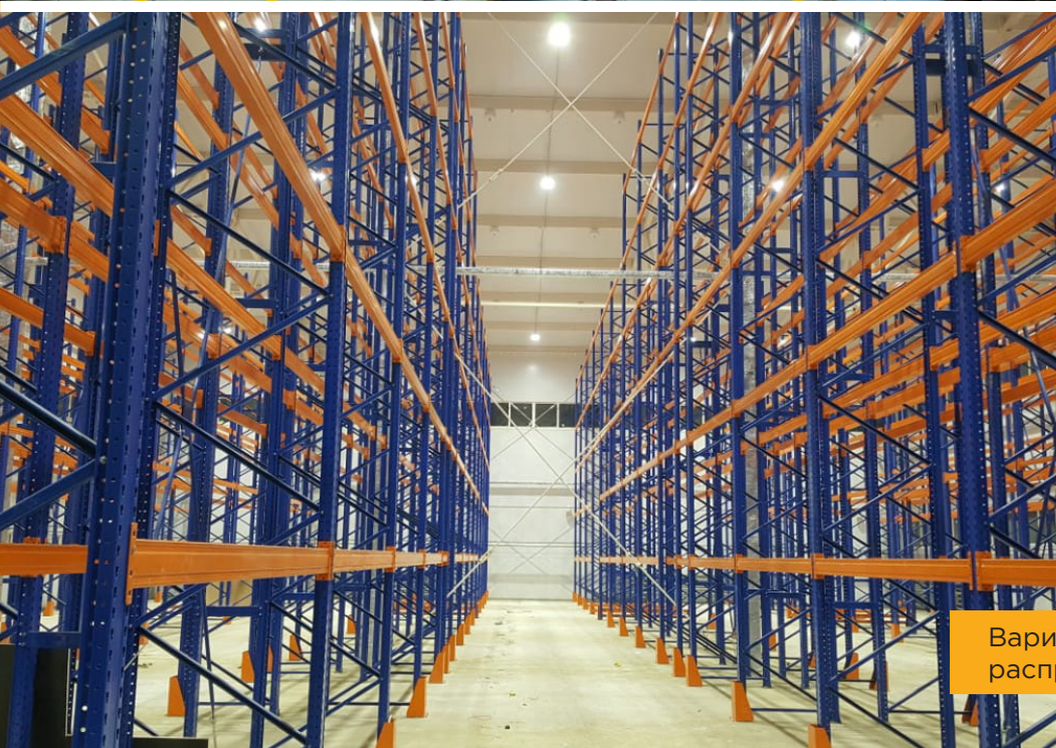
Предназначен для освещения складских, производственных, торговых, спортивных объектов.

Корпус

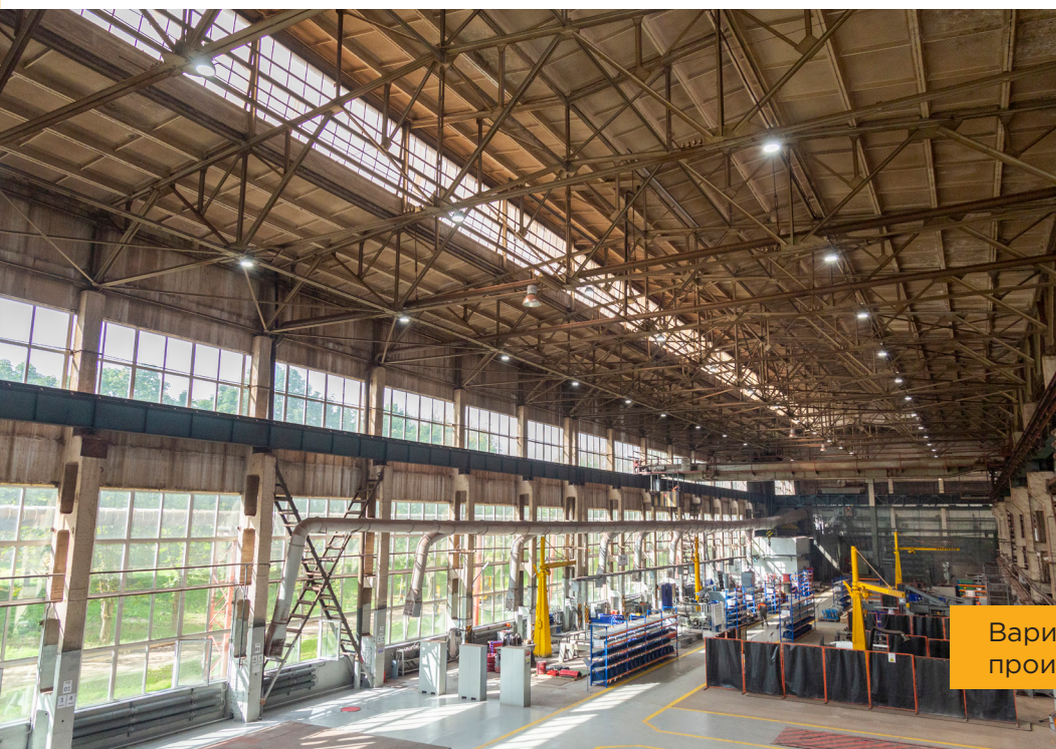
Сплав алюминия с полимерным покрытием.
Повышенная механическая прочность светильника.



Вариант исполнения освещения
цеха ремонтного депо

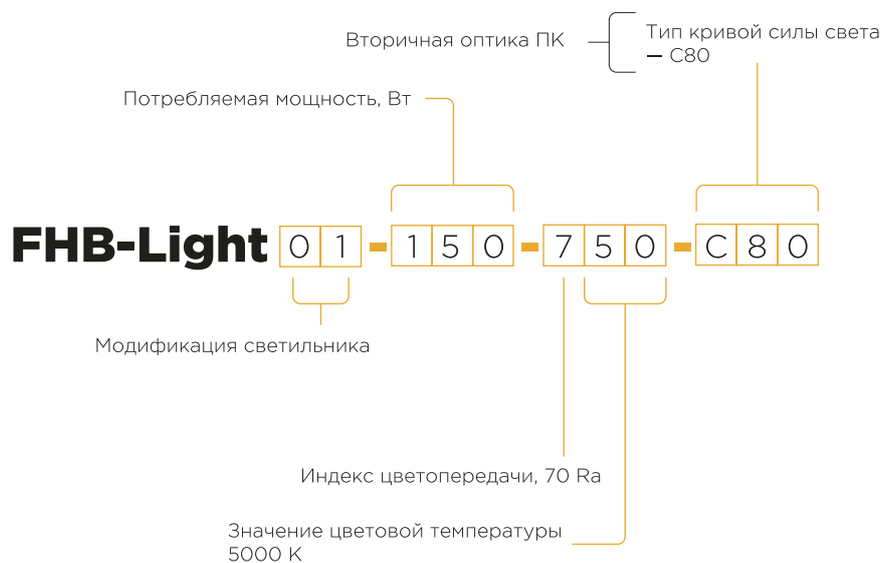


Вариант исполнения освещения
распределительного центра



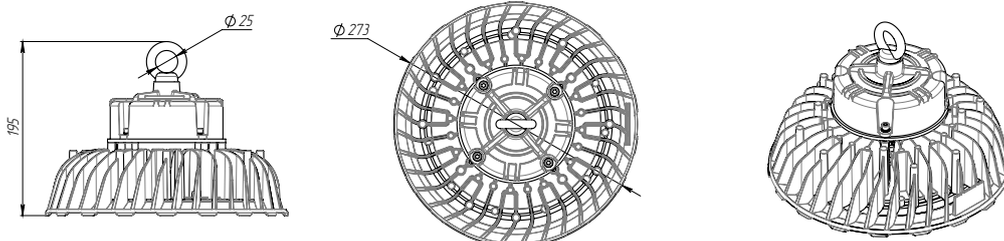
Вариант исполнения освещения
производственного помещения

СЕРИЯ FHB-Light

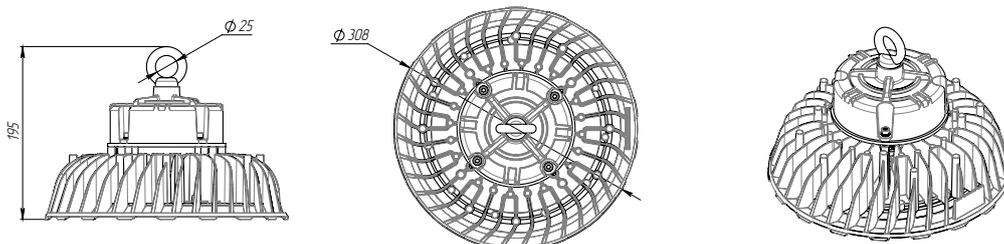


Модификации светильников

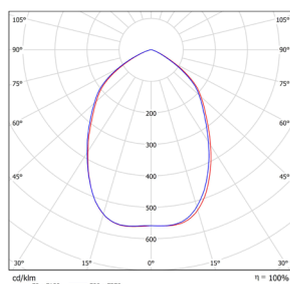
FHB-Light 01-150-750-C80



FHB-Light 01-200-750-C80



Тип кривой силы света



C80-косинусная 80°

Сравнительная таблица технических характеристик

Технические параметры светильников	FHB-Light 01-150-750-C80	FHB-Light 01-200-750-C80
Потребляемая мощность в номинальном режиме	150	200
Напряжение питающей сети, В	100-277 AC	100-277 AC
Частота питающей сети, Гц	47-63	47-63
Коэффициент мощности (cos φ), не менее	0,96	0,96
Потребляемый ток светильника не более, А	0,71	0,95
Рабочий ток светодиодов, А	0,07	0,07
Класс защиты от поражения электрическим током	1	1
Количество светодиодов	80	120
Световой поток светильника (Ta=25°C), Лм	24750*	33000*
Цветовая температура, К	4700-5300	4700-5300
Индекс цветопередачи	Ra>70	Ra>70
Пульсации светового потока не более, %	1	1
Тип кривой силы света	C80-косинусная 80°	C80-косинусная 80°
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +50	от -40 до +50
Вид климатического исполнения	У2	У2
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP65	IP65
Корпус светильника	сплав алюминия с полимерным покрытием	сплав алюминия с полимерным покрытием
Материал рассеивателя	поликарбонат	поликарбонат
Крепление	подвесное	подвесное
Габаритные размеры светильника	Ø273x195	Ø308x195
Масса светильника не более, кг	3,2	3,5
Ресурс работы светильника не менее, ч	100 000	100 000
Заводская гарантия на светильник, лет	3	3

Наружное
освещение

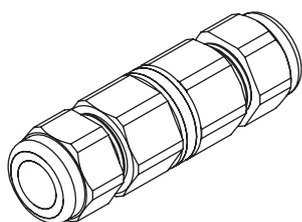
Коммерческое
освещение

Спортивное
освещение

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

Вспомогательная комплектация

Соединитель_IP67



Взрывозащитные
светильники

Светильники
с автономным
питанием