

## HB LED 100 D50x20 5000K

### Светодиодные светильники для складских комплексов

#### Описание

Серия энергоэффективных модульных светильников для освещения складов и крупных логистических комплексов с высотой потолков от 8 до 20 метров. Специально разработанная вторичная оптика обеспечивает равномерную засветку рабочей поверхности и вертикальных поверхностей стеллажей от первого до последнего яруса.

#### Установка

Крепление на поверхность потолка с помощью лиры. Возможность регулировки угла наклона опорной поверхности от 0° до 45°. Возможен подвес на трос (2 точки крепления).

#### Конструкция

Литой алюминиевый корпус, окрашенный порошковой краской цвета "металлик". В корпус установлены светодиодные модули со вторичной оптикой и источник питания. HB LED 75 - светильник состоит из светодиодного модуля и элемента подвеса (лиры). HB LED 150 - светильник состоит их двух светодиодных модулей, соединяющих кронштейнов и элемента подвеса (лиры). HB LED 225 - светильник состоит из трех светодиодных модулей, соединяющих кронштейнов и элемента подвеса (лиры).

#### Оптическая часть

Линзы из поликарбоната. В качестве опции возможна комплектация прозрачным терпированным стеклом.

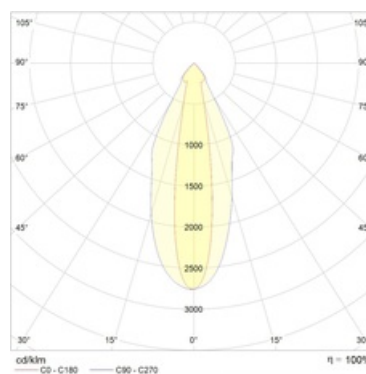
#### Package

Светильник в сборе с элементом крепления (лирой) и коннектором для электрического подключения. Цветовая температура - 4000K под заказ.

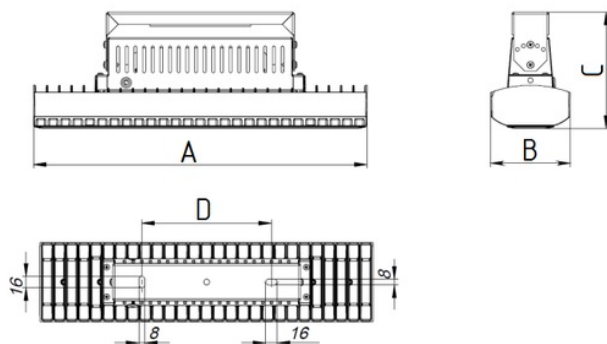
#### Изображение:



#### Кривая силы света:



#### Габаритные характеристики:



<b>A</b>	<b>Длина</b>	<b>463 мм</b>
<b>B</b>	<b>Ширина</b>	<b>110 мм</b>
<b>C</b>	<b>Высота</b>	<b>160 мм</b>
<b>D</b>	<b>Длина (установочная)</b>	<b>180 мм</b>
	<b>Вес</b>	<b>3,6 кг</b>

# Параметры

1	Артикул	1224002520
2	Тип ИС	LED
3	Световой поток	10600 лм
4	Мощность светильника	108 Вт
5	Энергоэффективность	98 лм/Вт
6	Индекс цветопередачи (CRI)	>70
7	Коррелированная цветовая температура (в сфере)	5000 К
8	Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,96
9	Переменный/постоянный ток (AC/DC)	Да
10	Диммирование	-
11	Напряжение питания	230 В
12	Класс защиты от поражения током	I
13	Электромагнитная совместимость (TP TC 020/2011)	Да
14	Климатическое исполнение	УХЛ1
15	Температурный режим	от -30 до +40 С
16	Цвет корпуса	Металлик
17	Класс пожароопасности	П-I,II,III
18	Коэффициент пульсации	<1%
19	Степень защиты (IP)	IP66
20	Ударпрочность	IK10/20 Дж
21	Класс энергоэффективности	A+
22	Блок аварийного питания	Нет
23	Угол обзора	D50/20
24	Гарантия	36 мес.
25	Время работы в аварийном режиме, ч.	-
26	Световой поток в аварийном режиме	-
27	Цвет свечения	Белый