

HB LED 100 D120x40 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

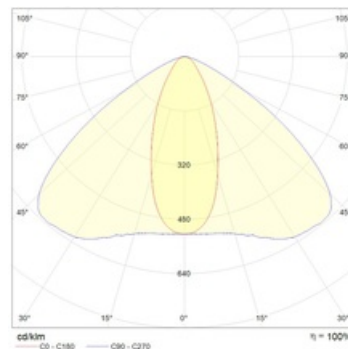
Литой алюминиевый корпус, окрашенный порошковой краской цвета "металлик". В корпус установлены светодиодные модули со вторичной оптикой и источник питания. HB LED 75 - светильник состоит из светодиодного модуля и элемента подвеса (лиры). HB LED 150 - светильник состоит из двух светодиодных модулей, соединяющих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

Package

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



Габаритные характеристики

A	Длина	463 мм
B	Ширина	109 мм
C	Высота	161 мм
D	Длина (установочная)	180 мм
	Вес	2,9 кг

Параметры

1	Артикул	1224001300
2	Тип ИС	LED
3	Световой поток	12600 лм
4	Мощность светильника	110 Вт
5	Энергоэффективность	115 лм/Вт
6	Индекс цветопередачи (CRI)	>70
7	Коррелированная цветовая температура (в сфере)	5000 К
8	Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,98
9	Переменный/постоянный ток (AC/DC)	Да
10	Диммирование	-
11	Напряжение питания	230 В
12	Класс защиты от поражения током	I
13	Электромагнитная совместимость (TR TC 020/2011)	Да
14	Климатическое исполнение	УХЛ1
15	Температурный режим	от -30 до +40 С
16	Цвет корпуса	Металлик
17	Класс пожароопасности	П-II
18	Коэффициент пульсации	<1%
19	Степень защиты (IP)	IP66
20	Ударопрочность	IK02/0,2 Дж
21	Класс энергоэффективности	A+
22	Пусковой ток	0,8 А
23	Время импульса пускового тока	0 мкс
24	Блок аварийного питания	Нет
25	Угол рассеяния	D120/40
26	Гарантия	36 мес.
27	Время работы в аварийном режиме, ч.	-
28	Световой поток в аварийном режиме	-