

Clear tempered glass for HB LED

Светодиодные светильники для высоких пролетов (аналоги светильников типа ГСП/ЖСП 400, РСР 1000)

Описание

Второе поколение серии энергоэффективных модульных светильников для освещения промышленных цехов и логистических комплексов с потолками выше 8 метров. Главными достоинствами светильника являются высокая световая отдача – более 110 лм/Вт, и оригинальная система отведения тепла, обеспечивающая стабильность характеристик на протяжении всего срока службы. Для эксплуатации в тяжелых условиях и пожароопасных зонах возможна комплектация светильника прозрачным терпированным стеклом.

Установка

Крепление на поверхность потолка или стены с помощью лиры. Возможность регулировки угла наклона к опорной поверхности от 0 градусов до 45 градусов. Возможность регулировки модулей относительно лиры на угол от 0 градусов до 45 градусов. Возможна установка на подвес.

Конструкция

Литой алюминиевый корпус, окрашенный краской цвета металл. В корпус установлены светодиодные модули с 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, двух соединяющих кронштейнов и элемента подвеса - лиры. HB LED 225 - светильник состоит из трех светодиодных модулей, двух соединяющих кронштейнов и элемента подвеса - лиры.

Оптическая часть

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

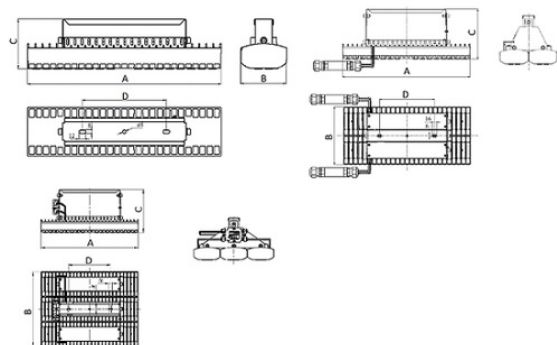
Package

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

Изображение:



Габаритные характеристики:



A	Длина	470 мм
B	Ширина	86 мм
C	Высота	20 мм
	Вес	0,5 кг

Параметры

1	Артикул	2224000120
2	Тип ИС	-
3	Световой поток	0 лм
4	Мощность светильника	0 Вт
5	Энергоэффективность	0 лм/Вт
6	Индекс цветопередачи (CRI)	-
7	Коррелированная цветовая температура (в сфере)	-
8	Коэффициент мощности (cos φ)	-
9	Переменный/постоянный ток (AC/DC)	Нет
10	Диммирование	-
11	Напряжение питания	0 В
12	Класс защиты от поражения током	-
13	Электромагнитная совместимость (ТР ТС 020/2011)	Да
14	Климатическое исполнение	-
15	Температурный режим	-
16	Цвет корпуса	-
17	Класс пожароопасности	П-I,II,IIa,III
18	Коэффициент пульсации	-
19	Степень защиты (IP)	-
20	Ударопрочность	-
21	Класс энергоэффективности	-
22	Блок аварийного питания	Нет
23	Угол обзора	-
24	Гарантия	36 мес.
25	Время работы в аварийном режиме, ч.	-
26	Световой поток в аварийном режиме	-
27	Цвет свечения	-