

NEW

О продукте

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° до 45°. Возможность регулировки модулей относительно лиры на угол от 0° до 45°. Возможна установка на подвес.

Комплект поставки

Светильник в сборе с элементом крепления (лирой) и коннектором для электрического подключения.

Электрическое подключение

Максимальное сечение жил питающего кабеля: 2x1,5 мм².

Конструкция

Литой алюминиевый корпус, окрашенный краской цвета металлик. 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.

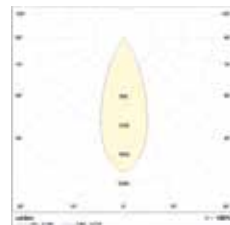
Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 5000 К (под заказ - 4000 К)
Индекс цветопередачи > 70
Коэффициент пульсации светового потока < 5%

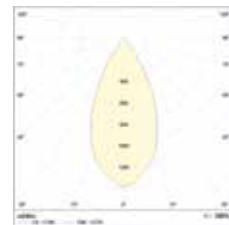
Управление освещением

Светильники могут быть оснащены источником питания с функцией управления по протоколам DALI (HFD), 1-10В (HFR), ME6.

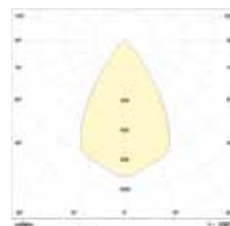
HB LED 75 D60 5000K



HB LED 150 D60 5000K



HB LED 225 D60 5000K



Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	Код заказа	K _M
HB LED 75 D40 5000K	8000	72	110	3,5	1156000070	≥ 0,96
HB LED 75 D60 5000K	8500	72	118	3,5	1156000110	≥ 0,96
HB LED 75 D80 5000K	8600	72	119	3,5	1156000150	≥ 0,96
HB LED 150 D40 5000K	16000	145	110	7,0	1156000080	≥ 0,96
HB LED 150 D60 5000K	16500	145	113	7,0	1156000120	≥ 0,96
HB LED 150 D80 5000K	16600	145	114	7,0	1156000160	≥ 0,96
HB LED 225 D40 5000K	24700	220	109	10,5	1156000090	≥ 0,96
HB LED 225 D60 5000K	25000	220	113	10,5	1156000130	≥ 0,96
HB LED 225 D80 5000K	25100	220	114	10,5	1156000170	≥ 0,96