

## LB/S M ECO LED 75 HFR 4000K

Светодиодные накладные светильники со степенью защиты IP54



### Описание

Экономичный светильник для освещения производственных цехов с высотой потолков от 5 до 8 метров. Является заменой светильников типа ГСП 150 и РСП 250. В базовом исполнении светильники серии LB/S M ECO LED комплектуются источником питания, работающим в сети постоянного и переменного тока, что позволяет использовать светильники в системе аварийного освещения с ЦСАО DIALOG.

### Установка

Крепление светильника непосредственно на поверхность потолка или стен. Возможна установка светильника на тросовый подвес.

### Конструкция

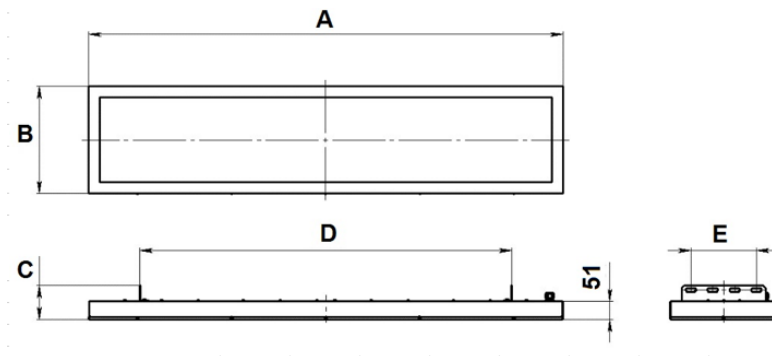
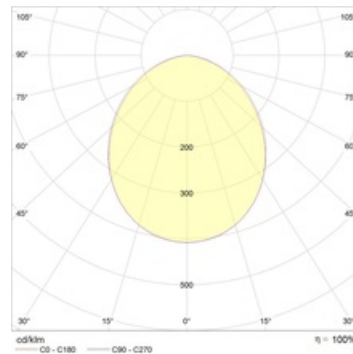
Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый порошковой краской.

### Оптическая часть

LB/S C ECO LED – защитное прозрачное темперированное силикатное стекло. LB/S M ECO LED – защитное матовое темперированное силикатное стекло. Тип светодиодов: SMD.

### Package

Светильник в сборе. Элемент крепления (лира) входит в комплект поставки. Цветовая температура - 4000K под заказ.



## Габаритные характеристики

A	Длина	757 мм
B	Ширина	309 мм
C	Высота	172 мм
D	Длина (установочная)	200 мм
	Вес	6,4 кг

## Параметры

1	Артикул	1334000940
2	Тип ИС	LED
3	Световой поток	8400 лм
4	Мощность светильника	75 Вт
5	Энергоэффективность	112 лм/Вт
6	Индекс цветопередачи (CRI)	>80
7	Коррелированная цветовая температура (в сфере)	4000 К
8	Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,98
9	Переменный/постоянный ток (AC/DC)	Да
10	Диммирование	Протокол 1-10 V
11	Напряжение питания	230 В
12	Класс защиты от поражения током	I
13	Электромагнитная совместимость (TR TC 020/2011)	Да
14	Климатическое исполнение	УХЛ2
15	Температурный режим	от -40 до +40 С
16	Цвет корпуса	Серый
17	Класс пожароопасности	П-I,II,III
18	Коэффициент пульсации	<5%
19	Степень защиты (IP)	IP54
20	Ударпрочность	IK08/5 Дж
21	Класс энергоэффективности	A+
22	Пусковой ток	35 А
23	Время импульса пускового тока	3 мкс
24	Блок аварийного питания	Нет
25	Угол рассеяния	D120
26	Гарантия	36 мес.
27	Время работы в аварийном режиме, ч.	-
28	Световой поток в аварийном режиме	-
29	Color of light	Белый