

ЛБ046 Class

ТУ 3461-029-05014337-02

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для освещения информационных и классных досок.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Высокая энергоэффективность, малые потери, встроенный корректор обеспечивает высокий коэффициент мощности, минимизация глубины пульсации.
- Обеспечивает 500 лк в середине доски.

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ

Class коммерческое название.

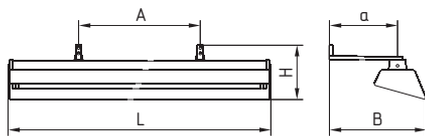
NF NF - ЭПРА А2.

РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Вторая цифра 0 - ЭМПРА (PF не менее 0,85);
1 - ЭПРА А2.

Третья цифра 3 - базовое исполнение.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Наименование	Размеры, мм				
	L	B	H	A	a
ЛБ046 Class	1230	675	123	600	600

АКСЕССУАРЫ



Рассеиватель из поликарбоната



Решетка пластиковая

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	Код	Масса, кг
Решетка пластиковая ¹	1034041200	0.10
Рассеиватель	1036041301	0.60

Заказываются дополнительно

1 - количество сегментов решетки для ЛБ046 Class - 4 шт.

Наименование	Код	Масса, кг
ЛБ046-1x54-013 Class HF	1036154013	2.80
ЛБ046-1x36-003 Class	1036136003	3.20
ЛБ046-1x36-013 Class HF	1036136013	2.80



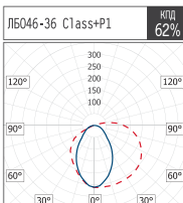
ЛБ046-1x36-013 Class HF



КОНСТРУКЦИЯ

Основание	Листовая сталь, окрашено белой порошковой краской.
Диффузный ассиметричный отражатель	Листовая сталь, окрашен белой порошковой краской.
Рассеиватель	Поликарбонат, изготовлен методом экструдирования. (заказывается дополнительно)
Экранирующая решетка	Поликарбонат белого цвета. (заказывается дополнительно)
Кронштейны	Листовая сталь, окрашены белой порошковой краской (входят в комплект). Г-образные для крепления светильника на вертикальную плоскость.
Технические данные	В зависимости от модификации комплектуются: ЭМПРА, 220В, 50 Гц; ЭПРА, коэффициент мощности не менее 0,96.
Установка	Монтаж индивидуально. Крепление на несущую поверхность.

ФОТОМЕТРИЯ



ЛБ046-1x36-013 Class + Решетка (4 шт.)