



# ДБ046 Class F

ТУ 3461-029-05014337-02

## ПРИМЕНЕНИЕ

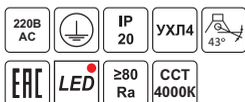
Предназначены для освещения информационных и классных досок.

## ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Безопасность. Ударопрочный рассеиватель защищают лампы.
- Высокая энергоэффективность, малые потери, встроенный корректор обеспечивает высокий коэффициент мощности, минимизация глубины пульсации.
- Обеспечивает 500 лк в середине доски.
- Возможно изготовление под заказ световых приборов с цветовой температурой 3000К и 5000К.



ДБ046-38-003 Class F 840



## КОНСТРУКЦИЯ

Основание	Листовая сталь, окрашено белой порошковой краской.
Диффузный ассиметричный отражатель	Листовая сталь, окрашен белой порошковой краской.
Рассеиватель	Поликарбонат, изготовлен методом экструзии.
Торцевые крышки	Поликарбонат, ударопрочный белого цвета.
Кронштейны	Листовая сталь, окрашены белой порошковой краской (входят в комплект). Г-образные для крепления светильника на вертикальную плоскость.
Технические данные	Кoeffициент мощности - 0,95.
Установка	Монтаж индивидуально. Крепление на несущую поверхность.

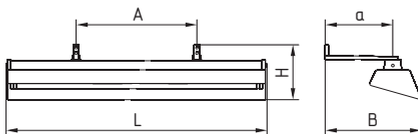
## РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ

Class F	коммерческое название.
840	8 - индекс цветопередачи Ra: 80; 40 - цветная температура T <sub>цв</sub> : 4000К.

## РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

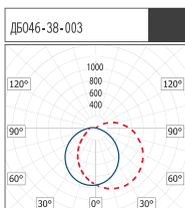
Вторая цифра	0 - базовое исполнение.
Третья цифра	3 - матовый. (рассеиватель)

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Наименование	Размеры, мм				
	L	B	H	A	a
ДБ046 Class	1230	675	123	600	600

## ФОТОМЕТРИЯ



Узел крепления светильника на стену



Наименование	Код	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Масса, кг
ДБ046-38-003 Class F 840	1036438003	38	3100	81	2.80

# 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.

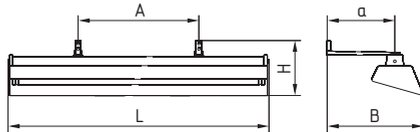
HF HF - ЭПРА А2.

## 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 <sup>1</sup>	1034041200	0.10
Рассеиватель	1036041301	0.60

*Заказываются дополнительно*

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

Наименование	Код	Масса, кг
ЛБ046-1x28-013 Class HF	1036128013	2.70
ЛБ046-1x54-013 Class HF	1036154013	2.70
ЛБ046-1x36-003 Class	1036136003	3.20
ЛБ046-1x36-013 Class HF	1036136013	2.80



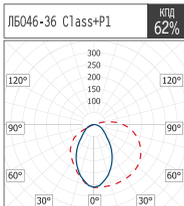
ЛБ046-1x36-013 Class HF



## 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.)