

ЛБ046 Class



ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для освещения информационных и классных досок.

ТУ 3461-016-05014332-94

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

Безопасность. Ударопрочный рассеиватель или решетка защищают лампу.

Высокая энергоэффективность ЭПРА, малые потери, встроенный корректор обеспечивает высокий коэффициент мощности, минимизация глубины пульсации.

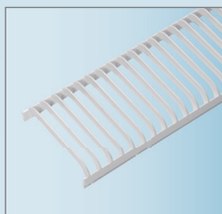
Обеспечивает 500 лк в середине доски.



90



Узел крепления светильника на стену



Рассеиватель из поликарбоната



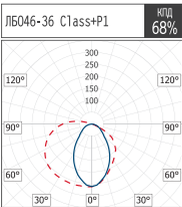
Решетка пластиковая



МОДИФИКАЦИИ

003 - с электромагнитным ПРА ($\cos\phi \geq 0,85$).

013 - с электронным ПРА ($\cos\phi \geq 0,96$).



КОНСТРУКЦИЯ

КОРПУС и диффузный ассиметричный отражатель изготовлены из листовой стали, окрашены белой порошковой краской.

КРОНШТЕЙНЫ Г - образные для крепления светильника на вертикальную плоскость изготовлены из стали, окрашены белой порошковой краской (входят в комплект).

ПРА

В зависимости от модификации комплектуются:

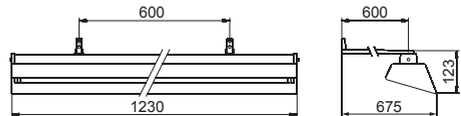
ЭмПРА, 220В, 50 Гц, $\cos\phi$ не менее 0,85;

ЭПРА, $\cos\phi$ не менее 0,96.

УСТАНОВКА

Монтаж индивидуально.

Крепление на несущую поверхность.



Наименование	Код	Тип лампы	Масса, кг
ЛБ046-1x36-003 Class	1036136003	T8 G13	3.20
ЛБ046-1x36-013 Class	1036136013	T8 G13	2.80

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

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

*- количество сегментов решетки - 4 шт.