

Характеристики

ПРА	ЭмПРА
Коэффициент мощности (PF)	0,85
Примечания	ДБЗ6 М (НИИИС, Россия, Саранск), TUV36W (Philips) Мощность 36 Вт. Лучистый поток 12,5 Вт. Лучистый поток в области излучения с длиной волны $\lambda_{max}=253,7$ нм.

Габариты

Масса, кг	3,00
Длина (L), мм	1269
Ширина (B), мм	194
Высота светильника (H), мм	152
Установочная длина (A), мм	800

Код заказа
1028136001

Нормативный документ:
ТУ 16-676.148-86

Применение
Предназначены для обеззараживания воздуха, воды и поверхностей, в больницах, фармацевтическом производстве, пищевой промышленности, сельском хозяйстве.

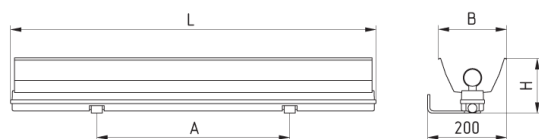
Краткое описание
Корпус:
стеклонаполненный полиамид серого цвета.

Отражатель:
Защитный экран:
листовая сталь, окрашен белой порошковой краской.
Крепится к корпусу двумя поворотными подпружиненными замками из ударопрочного полистирола.
Защитный угол не менее 15g_gradus.

Уплотнительная прокладка:
пенополиуретан.

Кронштейны:
листовая сталь, окрашен белой порошковой краской.

Установка:
на поверхность на кронштейнах.



Аксессуары