

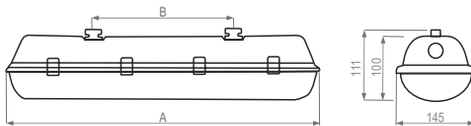
**НОВИНКА**



**Установка**

Крепится непосредственно на поверхность с помощью металлических скоб из нержавеющей стали или к стене с использованием боковых кронштейнов.

Также возможна установка на подвесах.



Лампа T8 Ø26мм

Тип светильника	W, Вт	Габаритные размеры, мм		КПД, %	Вес, кг
		A	B		
PRIMA 136 PCc Ex E	1x36	1272	700	81	2,5
PRIMA 236 PCc Ex E	2x36	1272	700	72	2,6
PRIMA 158 PCc EX E	1x58	1572	940	81	3,5
PRIMA 258 PCc EX E	2x58	1572	940	72	3,6

**Конструкция**

Корпус изготовлен методом впрыска из ударо- и жаропрочного поликарбоната серого цвета и оснащен защелками для крепления рассеивателя.

Защелки изготовлены из нержавеющей стали + полиамид + 15% стекловолокно.



Возможно транзитное подключения кабеля 1F -3x1,5 мм и 3F- 5x1,5мм.

**Оптическая часть**

Рассеиватель изготавливается методом впрыска под давлением из прозрачного стабилизированного поликарбоната (PC), обладающего высокой ударопрочностью.

