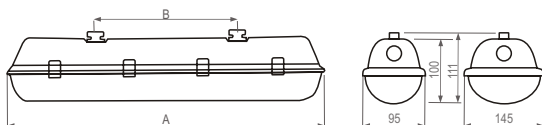


ta +60 °C

ta -40 °C



**ЛПП 22 «Прима» ta +60**

Тип светильника	W, Вт	Габаритные размеры, мм		КПД	Вес, кг
		A	B		
ЛПП 22 - 18 - 7xx.xxxxx	1x18	662	350	89	1,3
ЛПП 22 - 36 - 7xx.xxxxx	1x36	1272	700	89	2,2
ЛПП 22 - 58 - 7xx.xxxxx	1x58	1572	940	87	2,9
ЛПП 22 - 2x18 - 7xx.xxxxx	2x18	662	350	82	2,0
ЛПП 22 - 2x36 - 7xx.xxxxx	2x36	1272	700	81	3,5
ЛПП 22 - 2x58 - 7xx.xxxxx	2x58	1572	940	79	4,7

**ЛПП 22 «Прима» ta -40**

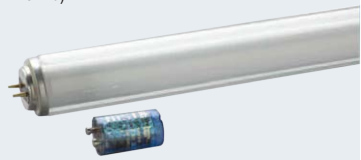
ЛПП 22 - 18 - 7xx.xxxxx	1x18	662	350	89	1,3
ЛПП 22 - 36 - 7xx.xxxxx	1x36	1272	700	89	2,2
ЛПП 22 - 58 - 7xx.xxxxx	1x58	1572	940	87	2,9
ЛПП 22 - 2x18 - 7xx.xxxxx	2x18	662	350	82	2,0
ЛПП 22 - 2x36 - 7xx.xxxxx	2x36	1272	700	81	3,5
ЛПП 22 - 2x58 - 7xx.xxxxx	2x58	1572	940	79	4,7

**Установка**  
Крепится непосредственно на поверхность с помощью металлических скоб или подвешивается на кольцах. Возможна последовательная установка светильников в линию.

**Конструкция**  
Корпус изготовлен методом впрыска из ударо- и жаростойкого поликарбоната серого цвета. Корпус соединяется с рассеивателем с помощью защелок из нержавеющей стали.

Светильник оснащен уплотнителем из вспененного пенополиуретана, заливаемого непосредственно в корпус.

При эксплуатации светильника при температуре окружающего воздуха до -40 °C необходимо использование специального стартера, а для достижения максимального светового потока — двухтрубчатые люминесцентные лампы (Philips Master Xtra Polar или Aura Ultimate Thermo).



**Оптическая часть**  
Отражатель изготовлен из листовой стали и окрашен в белый цвет с применением технологии порошковой покраски. Электрическая часть светильника крепится на рефлекторе.

Рассеиватель изготовлен методом впрыска прозрачного стабилизированного поликарбоната с очень высокой ударопрочностью.

