

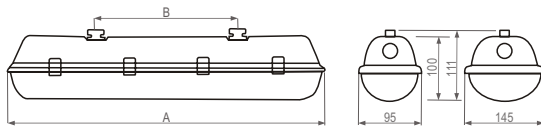
# ЛПП 22 «PRIMA» СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ

TV BY 200683941.003-2007 (СП "Тренист" ООО)



## Установка

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



## Лампа T5 Ø16мм

Тип светильника	W, Вт	Габаритные размеры, мм		кГД	Вес, кг
		A	B		
ЛПП 22-14-7хх.ххххх	1x14	662	350	97	1,0
ЛПП 22-2x14-7хх.ххххх	2x14	662	350	93	1,6
ЛПП 22-24-7хх.ххххх	1x24	662	350	91	1,0
ЛПП 22-2x24-7хх.ххххх	2x24	662	350	87	1,6
ЛПП 22-28-7хх.ххххх	1x28	1272	700	97	1,8
ЛПП 22-2x28-7хх.ххххх	2x28	1272	700	93	2,4
ЛПП 22-35-7хх.ххххх	1x35	1572	940	97	2,3
ЛПП 22-2x35-7хх.ххххх	2x35	1572	940	92	3,2
ЛПП 22-49-7хх.ххххх	1x49	1572	940	91	2,3
ЛПП 22-2x49-7хх.ххххх	2x49	1572	940	87	3,2
ЛПП 22-54-7хх.ххххх	1x54	1272	700	86	2,7
ЛПП 22-2x54-7хх.ххххх	2x54	1272	700	87	2,4
ЛПП 22-80-7хх.ххххх	1x80	1572	940	81	2,3

## Лампа T8 Ø26мм

ЛПП 22 - 18 - 7хх.ххххх	1x18	662	350	92	1,0/1,3
ЛПП 22 - 2x18 - 7хх.ххххх	2x18	662	350	85	1,6/2,0
ЛПП 22 - 36 - 7хх.ххххх	1x36	1272	700	92	1,8/2,2
ЛПП 22 - 2x36 - 7хх.ххххх	2x18	1272	700	84	2,4/3,3
ЛПП 22 - 58 - 7хх.ххххх	1x58	1572	940	90	2,3/2,9
ЛПП 22 - 2x58 - 7хх.ххххх	2x58	1572	940	82	3,2/4,7

## Конструкция

Корпус изготовлен методом впрыска из ударо- и жаропрочного поликарбоната серого цвета и оснащен защелками для крепления рассеивателя. Защелки изготовлены из полиамида со стекловолоконным (возможно изготовление защелок из нержавеющей стали). Рефлектор изготовлен из металла с полимерным покрытием и оснащен двумя подвесами, предохраняющими от падения во время установки и ремонта.

По заказу для наружной среды с большим колебанием температуры – исполнение с вентиляционным уплотнением M12x1,5 из полиамида BVPP-01 или латуни BBVP-01.



## Оптическая часть

Рассеиватель изготавливается методом впрыска под давлением в двух вариантах:

- из прозрачного стабилизированного поликарбоната (PC), обладающего высокой ударопрочностью;

- из прозрачного стабилизированного полиметилметакрилата (PMMA - АС), устойчивого к ультрафиолетовому излучению, с улучшенными оптическими характеристиками.

