



# ДПП 22 «STANDARD» ta -40 °C

ТУ ВУ 200683941.007-2011 ("Треллас" ООО)

НОВИНКА



## Установка

Светильник оснащен металлическими подвесами "Profi" (стандартная комплектация) для монтажа непосредственно на поверхность потолка, стены или на подвесах.



Возможна последовательная установка светильников в линию.

## Конструкция

Корпус изготовлен методом формовки ударопрочного полистирола серого цвета и оснащен защелками для крепления рассеивателя.

Светильник комплектуется перепускным клапаном для среды с большим колебанием температуры (см. стр. 318). Подвод сетевого кабеля может осуществляться к выносному герметичному (IP68) разъему (заказывается отдельно).



перепускной клапан IP67 (см. стр. 318)

герметичный разъем IP68 (см. стр. 318)



## Оптическая часть

Рассеиватель опал (матовый) изготовлен методом формовки под давлением стабилизированного полиметилметакрилата (PMMA), устойчивого к ультрафиолетовому излучению.

## Характеристики

Тип светодиодов: SMD

Базовая цветовая температура источника света 4000 К.

Индекс цветопередачи Ra >80

Температурный режим от -40°C до +50°C

Коэффициент пульсации светового потока ≤ 2%

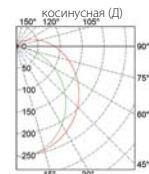
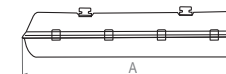
Напряжение AC220-240V

Частота сети 50Hz ± 10%

Ресурс модуля более 100 000 ч. (критерий L70).

Время падения светового потока до 10% - более 50 000 ч.

(критерий L90).



Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x B x H, мм)			Вес, кг
12212340770	ДПП 22-36-117.18.21	39	4350	112	1305	112	120	2,1
12212340772	ДПП 22-40-117.18.21	46	5700	124	1305	112	120	2,1
12212340774	ДПП 22-35-117.18.31	35	4200	120	1605	112	120	2,7
12212340776	ДПП 22-54-117.18.31	56	6300	113	1605	112	120	2,7
12212340778	ДПП 22-64-117.18.31	68	8400	124	1605	112	120	2,7
12212340782	ДПП 22-70-117.18.51	75	8700	116	1305	162	120	3,1



СВЕТИЛЬНИК СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ ДЛЯ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Промышленное освещение  
Специальное освещение