

# ДПП 22 «STANDARD» ta -40 °C

ТУ BY 200683941.007-2011 ("Треллас" ООО)



## Установка

Светильник оснащен металлическими подвесами из нержавеющей стали (стандартная комплектация) для монтажа непосредственно на поверхность потолка, стены или на подвесах. Рекомендуемые подвесы 02; 12; 14 (см. стр. 380).



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. 378). Подвод сетевого кабеля может осуществляться к выносному герметичному (IP68) разъему (заказывается отдельно).

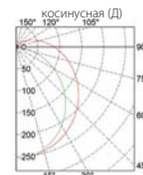
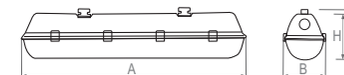


перепускной клапан IP67 (см. стр. 378)

герметичный разъем IP68 (см. стр. 378)



СВЕТИЛЬНИК СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ (IP66) ДЛЯ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



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	37	4900	132	1305	112	120	2,1
12212340772	ДПП 22-40-117.18.21	43	6200	144	1305	112	120	2,1
12212340774	ДПП 22-35-117.18.31	33	4550	137	1605	112	120	2,7
12212340776	ДПП 22-54-117.18.31	53	7000	132	1605	112	120	2,7
12212340778	ДПП 22-64-117.18.31	63	8850	140	1605	112	120	2,7
12212340782	ДПП 22-70-117.18.51	68	9100	133	1305	162	120	3,1



Промышленное освещение  
Специальное освещение