









	Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	()	Габариты А х В х Н, мл	1)	Вес, кг
	12212340500	ДПП 22-10-117.18.11	11	1200	110	695	112	120	1,2
	12212340506	ДПП 22-20-117.18.11	20	2500	125	695	112	120	1,2
	12212340512	ДПП 22-24-117.18.21	23	3250	141	1305	112	120	2,0
	12212340520	ДПП 22-36-117.18.21	37	4900	132	1305	112	120	2,1
	12212340530	ДПП 22-40-117.18.21	43	6200	144	1305	112	120	2,1
	12212340556	ДПП 22-35-117.18.31	33	4550	137	1605	112	120	2,7
	12212340564	ДПП 22-54-117.18.31	53	7000	132	1605	112	120	2,7
	12212340572	ДПП 22-64-117.18.31	63	8850	140	1605	112	120	2,7
	12212340590	ДПП 22-70-117.18.51	68	9100	133	1305	162	120	3,1
	12212340840	ДПП 22-95-117-18.61	91	12600	138	1605	162	120	4,1

С клапаном выравнивания давления (см. стр. 378)

Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x B x H, мм)		Вес, кг	
12212340502	ДПП 22-10-117.18.11	11	1200	110	695	112	120	1,2
12212340508	ДПП 22-20-117.18.11	20	2500	125	695	112	120	1,2
12212340514	ДПП 22-24-117.18.21	23	3250	141	1305	112	120	2,0
12212340522	ДПП 22-36-117.18.21	37	4900	132	1305	112	120	2,1
12212340532	ДПП 22-40-117.18.21	43	6200	144	1305	112	120	2,1
12212340558	ДПП 22-35-117.18.31	33	4550	137	1605	112	120	2,7
12212340566	ДПП 22-54-117.18.31	53	7000	132	1605	112	120	2,7
12212340574	ДПП 22-64-117.18.31	63	8850	140	1605	112	120	2,7
12212340592	ДПП 22-70-117.18.51	68	9100	133	1305	162	120	3,1





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.

Подвод сетевого кабеля может осуществляться к выносному герметичному (IP68) разъему (заказывается отдельно). Под заказ для среды с большим колебанием температуры комплектуется PG выводом с перепускным клапаном.









Оптическая часть

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

Характеристики

Тип светодиодов: SMD

Базовая цветовая температура источника света 4000 К.

Индекс цветопередачи Ra >80

Температурный режим от -25°С до +50°С

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).

Дополнительное оборудование:

Светильник может комплектоваться металлической защитной решеткой.



