



Установка

OWP 255, OWP 336.

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или крепятся на поверхность потолка.

OWP/S 418. Крепление на поверхность потолка.

Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

По периметру закреплен силиконовый уплотнитель.

Оптическая часть

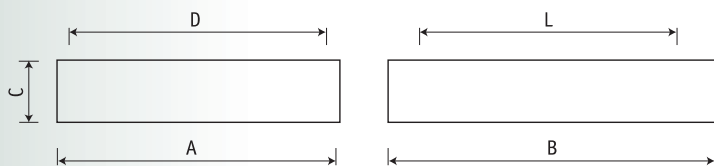
OWP 255. Зеркальная параболическая решетка из анодированного алюминия.

Прозрачное силикатное терпированное стекло, закрепленное на корпусе винтами.

OWP 336, OWP/S 418.

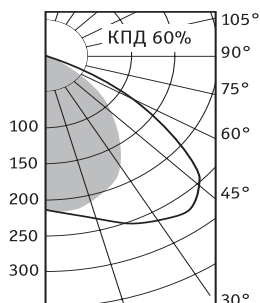
Опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке.

Устанавливается в корпус на винтах. Под заказ может комплектоваться матовым силикатным терпированным стеклом.

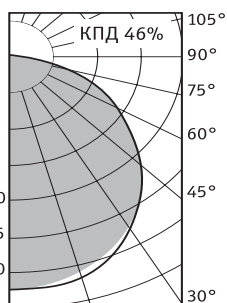


	A	B	C	D	L
OWP 255	595	595	95	500	500
OWP 336	595	595	95	500	500
OWP/S 218	295	615	100	180	440
OWP/S 418	595	615	100	480	440

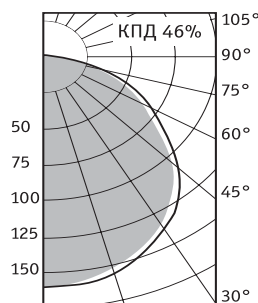
OWP 255



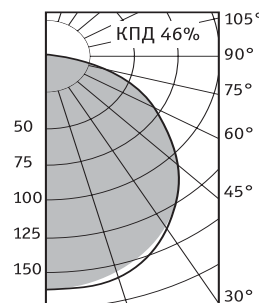
OWP 336



OWP/S 218



OWP/S 418



Артикул	Степень защиты	Мощность, Вт	Масса, кг	Э/м ПРА		ЭПРА/ЭПРА per.	
				Код светильника	cos φ	Код светильника	cos φ
OWP 255	IP54	2x55	8,5	—	—	20625530/20625560	≥ 0,96
OWP 336	IP54	3x36	8,5	20633610	≥ 0,85	—/—	—
OWP/S 218	IP54	2x18	4,0	25621810	≥ 0,85	25621830/25621860	≥ 0,96
OWP/S 418	IP54	4x18	7,0	25641810	≥ 0,85	25641830/25641860	≥ 0,96

* для светильников с силикатным терпированным стеклом