

О продукте

Светильник OWP/R разработан для применения в помещениях с повышенной влажностью – бассейны, производства, душевые. В светильнике применяются лампы T8 с цоколем G13.

Установка

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» (светильники встраиваются в потолки из гипсокартона с помощью клипс. Код заказа клипс – 2905000110).

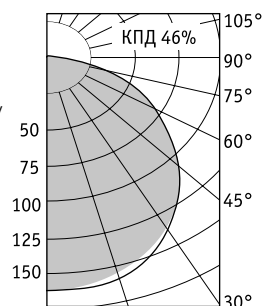
Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. По периметру закреплен силиконовый уплотнитель.

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке. Устанавливается в корпус на винтах. Версия mat комплектуется матовым силикатным терперированным стеклом.

OWP/R 418



	A	B	C	D		Цоколь
2x18 IP54/54	295	595	37	115	-	G13
2x18 IP54/20	295	595	34	85	275x575	G13
2x36 (595) IP54/54	295	595	-	95	-	2G11
2x36 (595) IP54/20	295	595	-	95	275x575	2G11
2x36 IP54/54	295	1195	37	115	-	G13

	A	B	C	D		Цоколь
2x36 IP54/20	295	1195	34	85	275x1175	G13
4x18 IP54/54	595	595	37	115	-	G13
4x18 IP54/54	605	605	37	115	-	G13
4x18 IP54/20	595	595	34	85	575x575	G13
4x18 IP54/20	605	605	39	85	575x575	G13

Артикул	Степень защиты	Мощность, Вт	Масса, кг	Э/м ПРА		ЭПРА/ЭПРА рег.	
				Код светильника	cos φ	Код светильника	cos φ
OWP/R 218***	IP54/54	2x18	4,0	1373000010	≥ 0,85	1373000020	≥ 0,96
OWP/R 218***	IP54/20	2x18	4,0	1373001020	≥ 0,85	1373001010	≥ 0,96
OWP/R 236(595)***	IP54/54	2x36	5,0	-	≥ 0,85	1373000050	≥ 0,96
OWP/R 236(595)***	IP54/20	2x36	5,0	1373001190	≥ 0,85	-	≥ 0,96
OWP/R 236	IP54/54	2x36	8,0	-	≥ 0,85	1373000070	≥ 0,96
OWP/R 236	IP54/20	2x36	7,6	-	≥ 0,85	1373001030	≥ 0,96
OWP/R 418 (595)	IP54/54	4x18	8,0	1373000131	≥ 0,85	1373000281/1373000190	≥ 0,96
OWP/R 418 (605)	IP54/54	4x18	8,0	-	≥ 0,85	1373000270	≥ 0,96
OWP/R 418 (595)	IP54/20	4x18	7,6	1373001051	≥ 0,85	1373001121/1373001140	≥ 0,96
OWP/R 418 (605)	IP54/20	4x18	7,6	-	≥ 0,85	1373001100	≥ 0,96

* для светильников с силикатным терперированным стеклом

** для светильников со степенью защиты IP54/20

*** светильник не комплектуется блоком аварийного питания

