

Светильники с двойной зеркальной параболической решеткой **PRBLUX/R**



О продукте

Встраиваемый светильник для офисных и учебных помещений с улучшенной параболической отражающей решеткой из алюминия Alanod, обеспечивающей оптимальное светораспределение и высокий КПД.

Установка

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс. Код заказа клипс – 2905000110 (6 штук – для модификации 4×36, 4 штуки – для остальных).

Конструкция

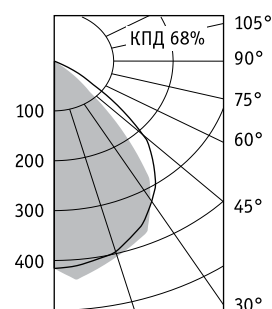
Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

Оптическая часть

Зеркальная параболическая решетка из алюминия марки MIRO в алюминиевой рамке. Устанавливается в корпус скрытыми пружинами.

	A	B	C	D	☾
2×18	295	595	44	110	275×575
2×36	295	1195	44	110	275×1175
3×18	595	595	45	110	575×575
4×18	595	595	43	110	575×575
4×18	605	605	43	110	575×575
4×36	595	1195	44	110	575×1175

PRBLUX/R 418



Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	ЭПРА	
			Код светильника	cos φ
PRBLUX/R 218*	2×18	3,0	1019000050	≥ 0,96
PRBLUX/R 236	2×36	5,5	1019000100	≥ 0,96
PRBLUX/R 418 (595)**	4×18	5,3	1019000210	≥ 0,96
PRBLUX/R 436**	4×36	9,8	1019000410	≥ 0,96

* светильник не комплектуется блоком аварийного питания

** соответствует стандарту SUN

