

### Установка

Устанавливаются на подвесах (не входят в комплект поставки) в потолки типа «Грильято».

### Конструкция

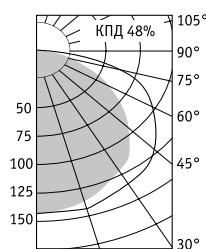
Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской.

### Оптическая часть

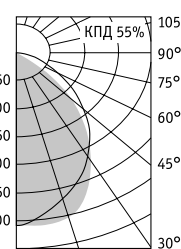
Зеркальная растровая решетка (ARS). Зеркальная параболическая решетка (PRB). Зеркальная бипараболическая решетка (PTF). Рассеиватели в металлической рамке (OPL, PRS).

	A	B	C	D	E
ARS/R 418	610	590	100	50	590
PRB/R 418	610	590	100	50	590
PTF/R 414	590	590	65	–	590
OPL/R 418	610	590	100	50	590
PRS/R 418	610	590	100	50	590
ARS/R 428	1170	590	80	–	1190
OTR/R 236	590	590	115	–	590
OTX 236	590	590	135	–	590
OTF 155	590	590	120	–	590
OTM 255	590	590	125	–	590

OTX 255



ARS/R 418



Артикул	Цоколь	Мощность, Вт	Масса, кг	Э/м ПРА		ЭПРА/ЭПРА рег.	
				Код светильника	cos φ	Код светильника	cos φ
ARS/R 418*	G13	4×18	5,3	1015000180	≥ 0,85	1015000210/1015000220	≥ 0,96
PRB/R 418	G13	4×18	5,3	1017000260	≥ 0,85	1017000130/1017000390	≥ 0,96
PTF/R 414*	G5	4×14	4,0	–	–	1021000370/1021000500	≥ 0,96
OPL/R 418	G13	4×18	5,1	1027000360	≥ 0,85	1027000150/1027000160	≥ 0,96
PRS/R 418	G13	4×18	5,1	1031000200	≥ 0,85	1031000210/1031000350	≥ 0,96
ARS/R 428*	G5	4×28	6,5	–	–	1015000500/1015000610	≥ 0,96
OTR/R 236	2G11	2×36	9,8	1111000030	≥ 0,85	1111000190/1111000200	≥ 0,96
OTX 236	2G11	2×36	5,5	1117000110	≥ 0,85	1117000030/1117000120	≥ 0,96
OTF 155*	2G11	1×55	3,8	–	–	1101000060/1101000110	≥ 0,96
OTM 255	2G11	2×55	4,9	–	–	1107000080/1107000110	≥ 0,96

\* соответствует стандарту SUN

