



Установка

Крепление на поверхность потолка в помещении или под навесом. Возможна установка светильника на подвесы с помощью комплекта крепления (код заказа – 2069000010).

выдува. Устанавливается в корпус скрытыми пластиковыми защелками.

Управление освещением

Возможно изготовление светильника со встроенным датчиком движения.

Конструкция

Корпус светильника серого цвета из полиэстера, усиленного стекловолокном. На съемной металлической пластине установлена пускорегулирующая аппаратура.



Комплект крепления на трос



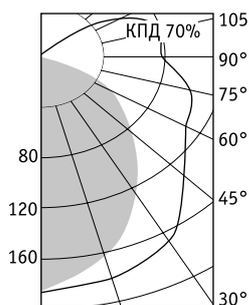
ALS.PRS 418

Оптическая часть

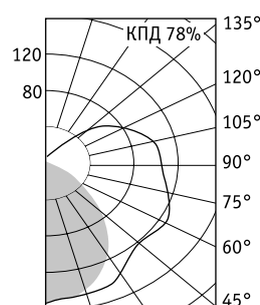
Призматический рассеиватель из прозрачного ПММА изготовлен методом

	A	B	C	L	D
1×18	659	106	95	430	–
1×36	1270	106	95	748	–
2×35	1570	190	95	900	–
2×36	1270	190	95	748	–
2×58	1570	190	95	900	–
4×18	640	640	115	420	420

ALS.PRS 236



ALS.PRS 136



Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Э/м ПРА		ЭПРА***	
			Код светильника	cos φ	Код светильника	cos φ
ALS.PRS 118*	1×18	1,5	1067000010	≥ 0,5	1067000020	≥ 0,96
ALS.PRS 136*	1×36	2,2	1067000030	≥ 0,85	1067000040	≥ 0,96
ALS.PRS 235	2×35	5,4	–	–	1067000070	≥ 0,96
ALS.PRS 236*	2×36**	3,7	1067000081	≥ 0,85	1067000091	≥ 0,96
ALS.PRS 258	2×58	5,4	1067000120	≥ 0,85	1067000140	≥ 0,96
ALS.PRS 418*	4×18	7,2	1067000170	≥ 0,85	1067000180	≥ 0,96

* светильник не комплектуется блоком аварийного питания

** светильник комплектуется блоком аварийного питания в модификации с ЭПРА

*** соответствует стандарту SUN

