

	A	B	C	L	D
1x18	659	106	95	430	–
1x36	1270	106	95	748	–
1x58	1570	106	95	900	–
2x36	1270	190	95	748	–
2x58	1570	190	95	900	–
4x18	640	640	115	420	420

Установка

Крепление на поверхность потолка в помещении или под навесом.

Конструкция

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

Оптическая часть

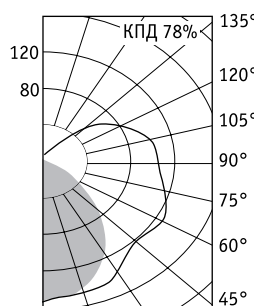
Призматический рассеиватель из прозрачного ПММА изготовлен методом выдува. Устанавливается в корпус скрытыми пластиковыми защелками.

Управление освещением

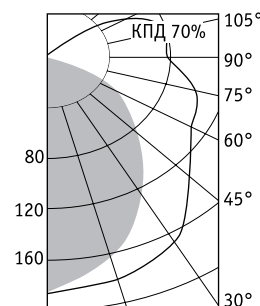
Возможно изготовление светильника со встроенным датчиком движения.



ALS.PRS 136



ALS.PRS 236



Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Э/м ПРА		ЭПРА	
			Код светильника	cos φ	Код светильника	cos φ
ALS.PRS 118*	1x18	1,5	70811800	≥ 0,5	70811830	≥ 0,96
ALS.PRS 136*	1x36	2,2	70813610	≥ 0,85	70813630	≥ 0,96
ALS.PRS 158*	1x58	2,5	70815810	≥ 0,85	70815830	≥ 0,96
ALS.PRS 236*	2x36**	3,7	70823610	≥ 0,85	70823630	≥ 0,96
ALS.PRS 258	2x58	5,4	70825810	≥ 0,85	70825830	≥ 0,96
ALS.PRS 418*	4x18	7,2	70841810	≥ 0,85	70841830	≥ 0,96

* светильник не комплектуется блоком аварийного питания

** светильник комплектуется блоком аварийного питания в модификации с ЭПРА