

ALS.OPL Светильники ALS с опаловым рассеивателем



Установка

Крепление на поверхность потолка в помещении или под навесом.

Конструкция

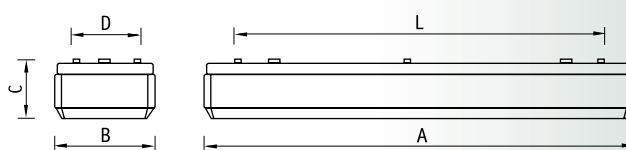
Корпус светильника серого цвета из полиэстера, усиленного стекловолокном. На съемной металлической пластине установлена пускорегулирующая аппаратура.

Оптическая часть

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

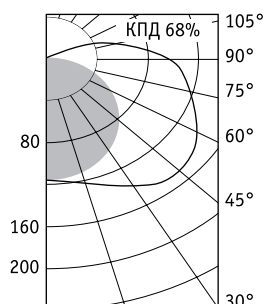
Управление освещением

Возможно изготовление светильника со встроенным датчиком движения.

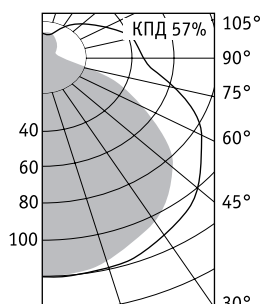


	A	B	C	L	D
1x18	659	106	95	430	–
1x36	1270	106	95	748	–
1x58	1570	106	95	900	–
2x18	659	190	95	430	–
2x36	1270	190	95	748	–
2x58	1570	190	95	900	–
4x18	640	640	110	420	420

ALS.OPL 136



ALS.OPL 236



ALS.OPL 418



Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Э/м ПРА		ЭПРА	
			Код светильника	cos φ	Код светильника	cos φ
ALS.OPL 118*	1x18	1,5	70611800	≥ 0,5	70611830	≥ 0,96
ALS.OPL 136*	1x36	2,2	70613610	≥ 0,85	70613630	≥ 0,96
ALS.OPL 158*	1x58	2,5	70615810	≥ 0,85	70615830	≥ 0,96
ALS.OPL 218*	2x18	2,1	70621800	≥ 0,85	70621830	≥ 0,96
ALS.OPL 236*	2x36**	3,7	70623610	≥ 0,85	70623630	≥ 0,96
ALS.OPL 258	2x58	5,4	70625810	≥ 0,85	70625830	≥ 0,96
ALS.OPL 418*	4x18	7,2	70641810	≥ 0,85	70641830	≥ 0,96

* светильник не комплектуется блоком аварийного питания

** светильник комплектуется блоком аварийного питания в модификации с ЭПРА