

	A	B	L	D	C
1x18	106	660	460	–	85
1x36	106	1270	1100	–	85
1x58	106	1570	1200	–	85
2x18	190	665	472	–	85
2x36	190	1270	1050	–	85
2x58	190	1570	1400	–	85
4x18	665	662	420	420	95

Установка

Крепление на поверхность потолка.

Конструкция

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

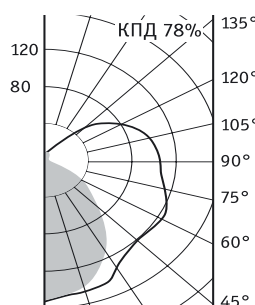
Оптическая часть

Призматический рассеиватель из прозрачного ПММА изготовлен методом выдува. Крепится к корпусу поворотными задвижками.

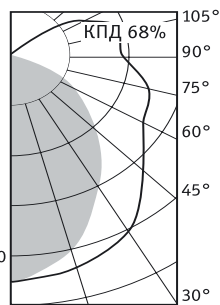


AOT.PRS 418

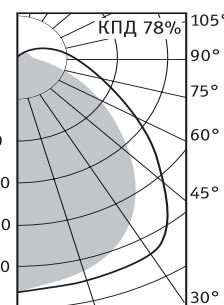
AOT.PRS 136



AOT.PRS 236



AOT.PRS 418



Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Э/м ПРА		ЭПРА/ЭПРА per.	
			Код светильника	cos φ	Код светильника	cos φ
AOT.PRS 118*	1x18	1,2	70211800	≥ 0,5	70211830/–	≥ 0,96
AOT.PRS 136*	1x36	1,8	71213610	≥ 0,85	71213630/71213660	≥ 0,96
AOT.PRS 158*	1x58	2,2	70215810	≥ 0,85	70215830/70215860	≥ 0,96
AOT.PRS 218*	2x18	1,6	70221800	≥ 0,6	70221830/70221860	≥ 0,96
AOT.PRS 236	2x36	3,5	71223610	≥ 0,85	71223630/71223660	≥ 0,96
AOT.PRS 258	2x58	4,4	71225810	≥ 0,85	71225830/71225860	≥ 0,96
AOT.PRS 418	4x18	6,0	70241810	≥ 0,85	70241830/70241860	≥ 0,96

* светильник не комплектуется блоком аварийного питания