

	A	B
<b>18</b>	625	595
<b>36</b>	1235	1195

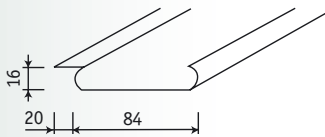


Схема рейки-решетки.

### Установка

Встраиваются в реечные потолки (Ω-образный профиль).

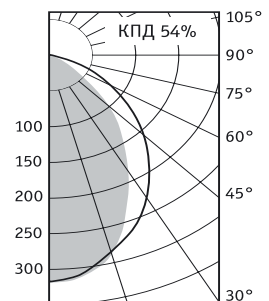
### Конструкция

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

### Оптическая часть

Экранирующая решетка изготовлена из анодированного алюминия. Устанавливается в корпус скрытыми пружинами.

### AL.ARS 136



Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Э/м ПРА		ЭПРА/ЭПРА per.	
			Код светильника	cos φ	Код светильника	cos φ
<b>AL.ARS 118*</b>	1x18	2,6	<b>10311800</b>	≥ 0,5	<b>10311830/10311860</b>	≥ 0,96
<b>AL.ARS 136</b>	1x36	4,6	<b>10313610</b>	≥ 0,85	<b>10313630/10313660</b>	≥ 0,96

\* светильник не комплектуется блоком аварийного питания