



Установка

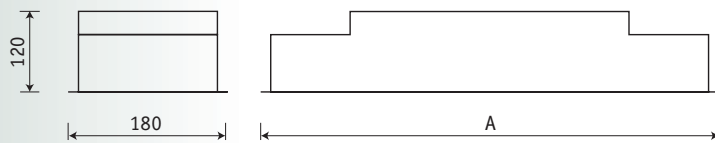
Встраиваются в подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс.

Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый порошковой краской цвета металлик. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. Карданная система из литого алюминия для управления положением рефлекторных ламп.

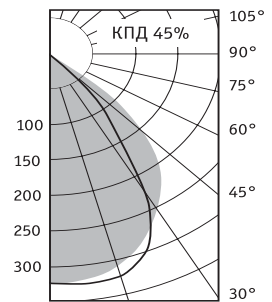
Оптическая часть

Экранирующая параболическая решетка из анодированного алюминия для люминесцентной лампы и рефлекторные галогенные лампы накаливания, 12 V общей мощностью до 100 W или рефлекторные металлогалогенные лампы.



	A	⊙
136	815	160 x 795
155	910	160 x 890

SNC 136/250



КСС светильника с люминесцентной лампой.



Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Масса, кг	Э/м ПРА		ЭПРА	
				Код светильника	cos φ	Код светильника	cos φ
SNC 136/235	1x36 (2x35)	2G11/GX8.5	3,8	41223510	≥ 0,85	40223530	≥ 0,85
SNC 155/235	1x55 (2x35)	2G11/GX8.5	4,0	41223530	≥ 0,85	40223532	≥ 0,96
SNC 136/250	1x36 (2x50)	2G11/G53	4,8	40213610	≥ 0,85	—	—
SNC 155/250	1x55 (2x50)	2G11/G53	5,0	—	—	40215530	≥ 0,96
SNC 136/270	1x36 (2x70)	2G11/GX8.5	3,5	41227010	≥ 0,85	40227030	≥ 0,85
SNC 155/270	1x55 (2x70)	2G11/GX8.5	3,7	41227030	≥ 0,85	40227032	≥ 0,96