



## **Установка**

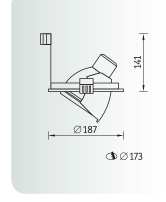
Встраивается в подшивные потолки из гипсокартона.

## Конструкция

Корпус светильника изготовлен из литого под давлением алюминия и окрашен порошковой краской, с пластиковыми вставками. Оптическая часть поворачивается в пределах 45° от горизонтальной оси. Светильник оснащен противоослепляющей шторкой с регулируемым углом в пределах 45° от горизонтальной оси. Пускорегулирующая аппаратура входит в комплект заказа и помещена в выносном боксе, электрически связанном с корпусом светильника. Характеристики см. на стр. 192.

## Оптическая часть

Отражатель из анодированного алюминия с защитным силикатным темперированным стеклом с противоослепляющим эффектом.



## FHX/R HG70 (45°) FHX/R HG70 (24°) 105° 105° . -КПД 66% -КПД 64% 90° 90° 75° 75° 100 500 60° 60° 200 1000 300 1500 45° 400 2000 500 2500



























Артикул	Цоколь	Мощность, Вт	, Угол рефлектора	Масса, кг	Цвет корпуса	Э/м ПРА		ЭПРА	
						Код	cos φ	Код	cos φ
						светильника		светильника	
FHX/R HG70 S D24	G12	70	24°	1,1	Металлик	1263000110	≥ 0,85	1263000120	≥ 0,96
FHX/R HG70 B D10	G12	70	10°	1,1	Черный	1263000210	≥ 0,85	1263000220	≥ 0,96
FHX/R HG70 W D45	G12	70	45°	1,1	Белый	1263000210	≥ 0,85	1263000320	≥ 0,96