

## FNB Регулируемые светильники с концентрирующей оптикой

NEW

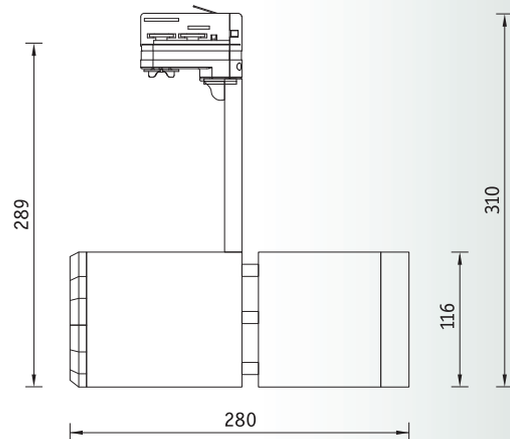


### Установка

Трековый вариант: светильник устанавливается на трехфазный шинопровод eigo-DIN с помощью адаптера. Потолочный вариант: светильник устанавливается на поверхность потолка.

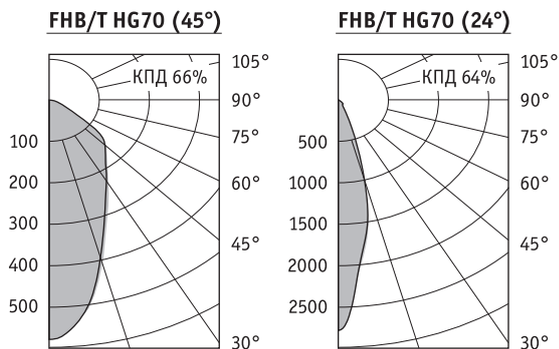
### Конструкция

Корпус светильника изготовлен из литого под давлением алюминия и окрашен порошковой краской с пластиковыми вставками. Пускорегулирующая аппаратура расположена в корпусе из алюминия. Корпус светильника имеет регулируемый наклон в пределах 90° от горизонтальной оси.



### Оптическая часть

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



Артикул	Цоколь	Мощность, Вт	Угол рефлектора	Масса, кг	Цвет корпуса	Э/м ПРА		ЭПРА	
						Код светильника	cos φ	Код светильника	cos φ
FNB/T HG70 S D45	G12	70	45°	1,4	Металлик	1277000010	≥ 0,85	1277000020	≥ 0,96
FNB/T HG70 W D24	G12	70	24°	1,4	Белый	1277000110	≥ 0,85	1277000120	≥ 0,96
FNB/T HG70 B D10	G12	70	10°	1,4	Черный	1277000210	≥ 0,85	1277000220	≥ 0,96
FNB/S HG70 S D45	G12	70	45°	1,4	Металлик	1277001010	≥ 0,85	1277001020	≥ 0,96