

**SYBAR** Регулируемый прожектор с концентрирующей оптикой**NEW**

Дизайн Serge & Robert Cornelissson  
 Продукт в разработке. II полугодие 2010 года

**Установка**

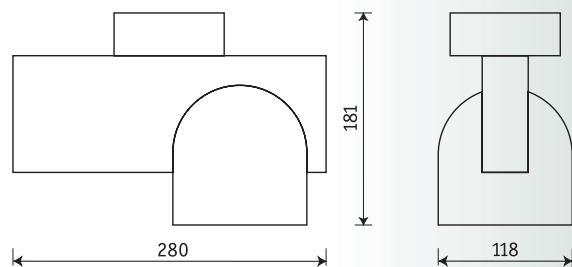
Потолочный вариант: светильник устанавливается на поверхность потолка.  
 Трековый вариант: светильник устанавливается на трехфазный шинный провод евро-DIN с помощью универсального адаптера.

**Конструкция**

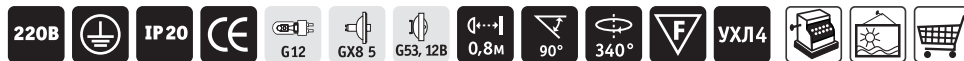
Корпус светильника изготовлен из литого под давлением алюминия, окрашенного порошковой краской черного цвета.

**Оптическая часть**

Оптическая часть изготовлена из алюминия с внешним зеркальным покрытием, под заказ возможно исполнение в черном цвете.  
 Конструкция светильника предусматривает возможность использования различных источников света.



HC – металлогалогенная рефлекторная лампа  
 HG – металлогалогенная лампа  
 G – рефлекторная галогенная лампа накаливания



Артикул	Цоколь	Мощность, Вт	Масса, кг	Код светильника		cos φ
				Трековый	Потолочный	
SYBAR HC35	GX8.5	1X35	1,58	96803530	96703530	≥0,96
SYBAR HC70	GX8.5	1X70	1,58	96807030	96707030	≥0,96
SYBAR G35	G53	1X35	1,58	96803500	96703500	≥0,95
SYBAR G50	G53	1X50	1,58	96805000	96705000	≥0,95
SYBAR G75	G53	1X75	1,58	96807500	96707500	≥0,95
SYBAR G100	G53	1X100	1,58	96810000	96710000	≥0,95
SYBAR HG35	G12	1X35	1,58	96813530	96713530	≥0,96
SYBAR HG70	G12	1X70	1,58	96817030	96717030	≥0,96