

SYBAR Регулируемые прожекторы с концентрирующей оптикой



Дизайн: Serge & Robert Cornelissen

Установка

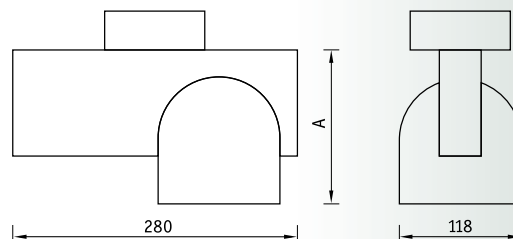
Потолочный вариант: светильник устанавливается на поверхность потолка.
Трековый вариант: светильник устанавливается на трехфазный шинный провод евро-DIN с помощью универсального адаптера.

Конструкция

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

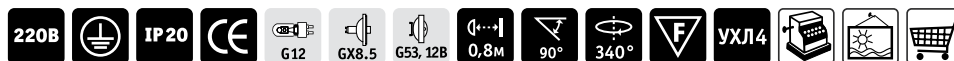
Оптическая часть

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



	A
SYBAR HC	147
SYBAR G	147
SYBAR HG	162

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