



Установка: Безопасная зона  
Класс изоляции: I

## M400



	ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР
	CEI/IEC
ИСПОЛНЕНИЕ	ПРОМЫШЛЕННОЕ АТМОСФЕРОСТОЙКОЕ
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	-
УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP66 (оптическая группа) IP66 (коробка механизма управления)
СЕРТИФИКАТЫ	-
СОБЛЮДЕНИЕ НОРМ	CEI / EN 60598-1

### Механические характеристики

Корпус	морской алюминий без примеси меди
Диффузор	Закаленное стекло толщиной 4 мм
Анкерное крепление	Обработанные отверстия Ø45-60мм (Ø40 с адаптером)
Рефлектор	Отключающая оптика – анодированный и полированный чистый алюминий 99,85
Окраска	термоотверждаемый полиэфирный порошок, стойкий к атмосферным явлениям и коррозии, цвет - серый RAL 7038/7039
Болты	нержавеющая сталь
Прокладки	силиконовая резиновые прокладки, прокладываемые вокруг корпуса
Подключение	через опору

### Электрические характеристики

Питание	индукционный балласт 230В - 50Гц (с коррекцией коэф. мощности - $\cos \rho \geq 0,95$ )
Патрон	фарфор размер E27 - E40
Внутренняя проводка	кабели с жаропрочной изоляцией из силиконовой резины
Клеммы	для подключения кабеля до 4мм <sup>2</sup>

### АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ:

- Электронный балласт с источником напряжения, отличным от стандарта
- Изоляция класс II
- Установочный кронштейн на стену/в угол
- Полюсный адаптер – диаметр 40 мм

## M400 Технические данные

КОД	ЛАМПА	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КЛАСС (ГАЗ)	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КЛАСС (ПЫЛЬ)	РАЗМЕР ЛАМПОВОГО ПАТРОНА	ЧЕРТЕЖ
-----	-------	---------------------------	----------------------------	--------------------------	--------

### ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА ДЛЯ РТУТНОЙ ЛАМПЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ - ПИТАНИЕ 230В 50Гц

M400-125HG	125 W	-	-	E-27	A
M400-250HG	250 W	-	-	E-40	A
M400-400HG	400 W	-	-	E-40	A

### ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА ДЛЯ МЕТАЛЛОГАЛОГЕНОВОЙ ЛАМПЫ - ПИТАНИЕ 230В 50Гц

M400-70MH	70 W	-	-	E-27	A
M400-100MH	100 W	-	-	E-27	A
M400-150MH	150 W	-	-	E-27	A
M400-250MH	250 W	-	-	E-40	A
M400-400MH	400 W	-	-	E-40	A

### ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА ДЛЯ НАТРИЕВОЙ ЛАМПЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ - ПИТАНИЕ 230В 50Гц

M400-70HPNA	70 W	-	-	E-27	A
M400-100HPNA	100 W	-	-	E-40	A
M400-150HPNA	150 W	-	-	E-40	A
M400-250HPNA	250 W	-	-	E-40	A
M400-400HPNA	400 W	-	-	E-40	A

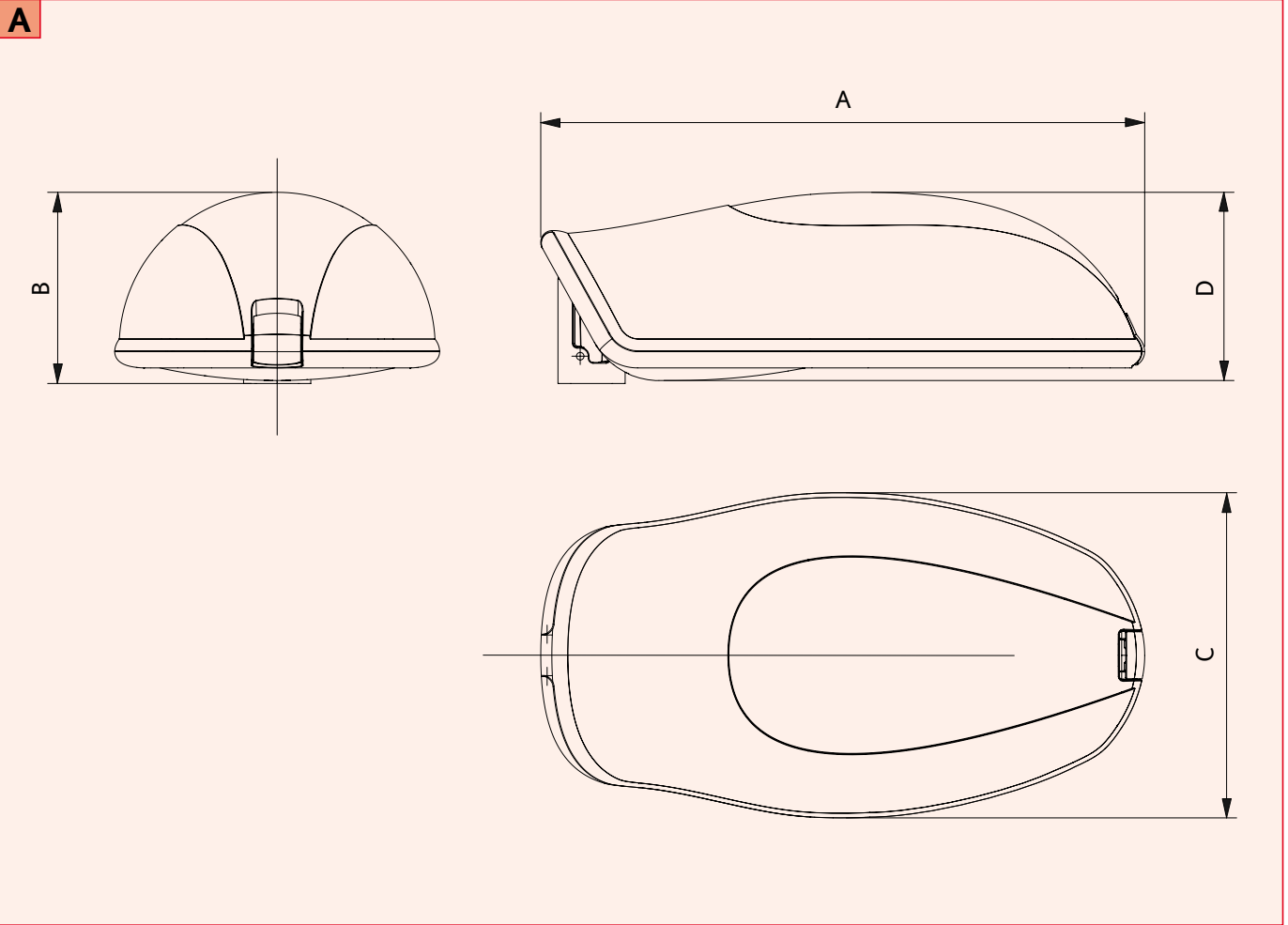
## M400 Технические характеристики

КОД	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	ВЕС [кг]	ЧЕРТЕЖ
M400-125HG	719	224	387	228	10,20	A
M400-250HG	719	224	387	228	11,50	A
M400-400HG	719	224	387	228	12,90	A
M400-70MH	719	224	387	228	10,40	A
M400-100MH	719	224	387	228	10,40	A
M400-150MH	719	224	387	228	11,70	A
M400-250MH	719	224	387	228	11,70	A
M400-400MH	719	224	387	228	13,00	A
M400-70HPNA	719	224	387	228	10,50	A
M400-100HPNA	719	224	387	228	10,50	A
M400-150HPNA	719	224	387	228	11,70	A
M400-250HPNA	719	224	387	228	13,00	A
M400-400HPNA	719	224	387	228	14,30	A

# M400 Технические характеристики

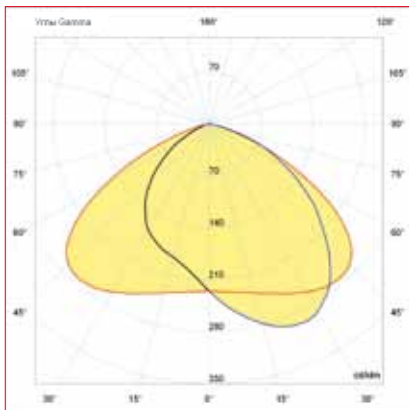
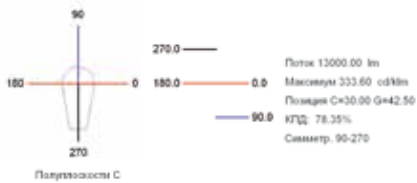
M400

## Справочная информация

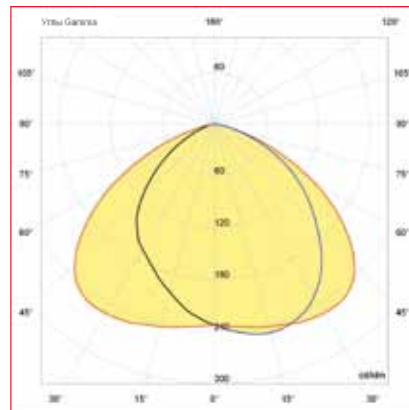
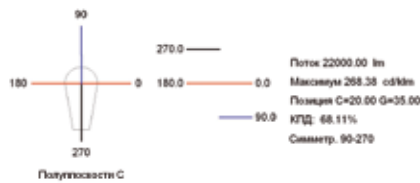


## M400 Фотометрические кривые

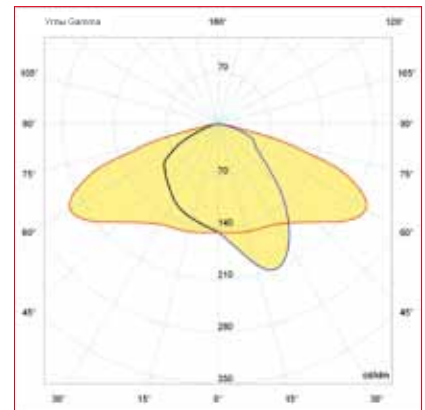
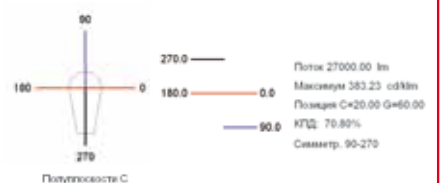
**M400-250HG**



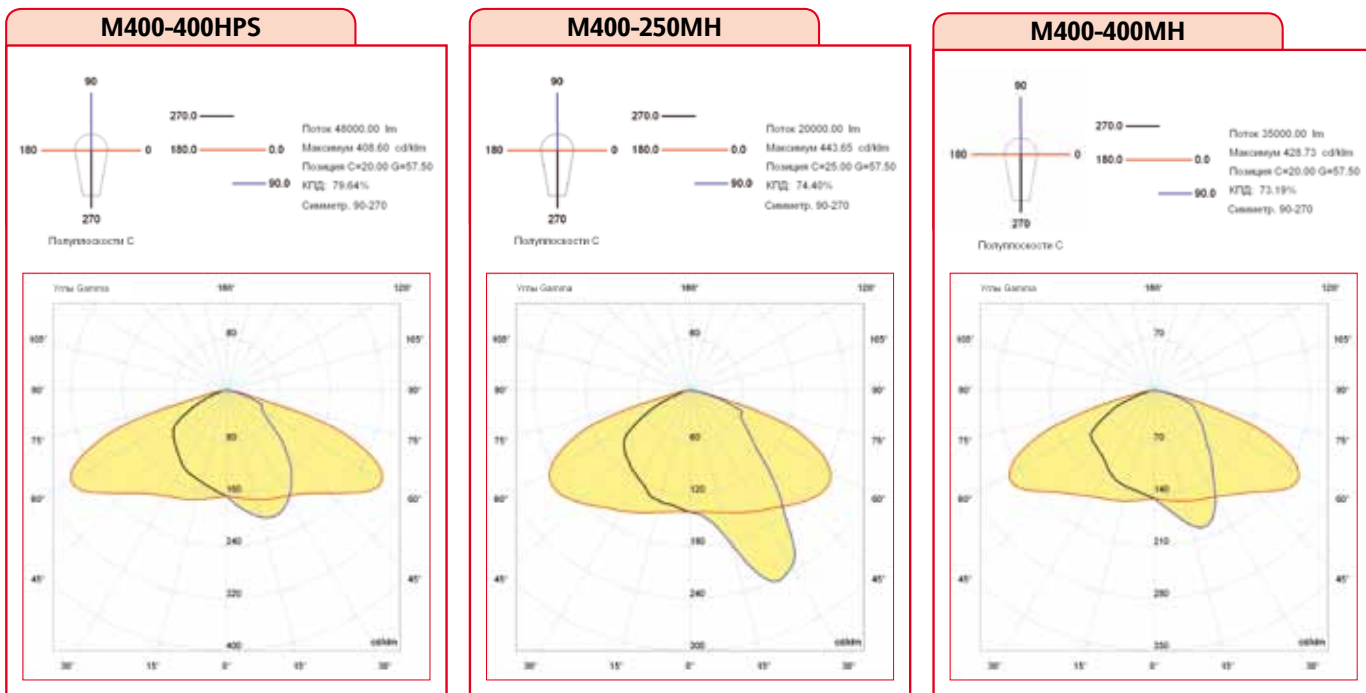
**M400-400HG**



**M400-250HPS**



## M400 Фотометрические кривые



## M400 - Аксессуары по запросу

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ
20303.0099	КРОНШТЕЙН ДЛЯ УСТАНОВКИ В УГЛУ/НА СТЕНЕ	АЛЮМИНИЙ
20303.0100	ПОЛЮСНЫЙ АДАПТЕР - ДИАМЕТР. 40÷60MM	ОКРАШЕННАЯ СТАЛЬ

### Кронштейн для установки в углу/на стене

20303.0099



### Полусный адаптер - диаметр. 40 мм

20303.0100



### ПРИМЕЧАНИЕ:

Для учета национальных и международных правовых норм и технологий, характеристики указанные в данной спецификации могут считаться верными только после нашего подтверждения.