



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	Литой из алюм. сплава
Рассеиватель	Закалённое стекло против мерцания
Расчетная мощность	100 Вт / 150 Вт
Источник света	Светодиод
Оптические свойства	Угол 10° - 15° - 30° - 45° 60° Отражатель Асимметричный отражатель
Входное напряжение	220-240 В 50-60 Гц
Энергопотребление	модель на 100 Вт = 118 Вт / Cos Ø > 0,9 модель на 150 Вт = 177 Вт / Cos Ø > 0,9
Степени защиты IP	IP 65
Цвет света	Чисто белый
Монтаж	На столб, стену, крышу, землю

PROLIT ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Код заказа	Описание	Артикул продукта	Мощность (Вт)	Размер (мм) ахвхh	Вес (кг)
41314	100 Вт 10°	PR 24*PS42Z-130PW/C 10D	118	355 x 250 x 445	17,75
41316	100 Вт 15°	PR 24*PS42Z-130PW/C 15D	118	355 x 250 x 445	17,75
41318	100 Вт 30°	PR 24*PS42Z-130PW/C 30D	118	355 x 250 x 445	17,75
41322	100 Вт 45°	PR 24*PS42Z-130PW/C 46D	118	355 x 250 x 445	17,75
41310	100 Вт 60°	PR 24*PS42Z-130PW/C 60D	118	355 x 250 x 445	17,75
41312	100 Вт асимметричный	PR 24*PS42Z-130PW/C AS	118	355 x 250 x 445	17,75
41315	150 Вт 10°	PR 36*PS42Z-130PW/C 10D	177	355 x 250 x 445	19,75
41317	150 Вт 15°	PR 36*PS42Z-130PW/C 15D	177	355 x 250 x 445	19,75
41319	150 Вт 30°	PR 36*PS42Z-130PW/C 30D	177	355 x 250 x 445	19,75
41323	150 Вт 45°	PR 36*PS42Z-130PW/C 46D	177	355 x 250 x 445	19,75
41311	150 Вт 60°	PR 36*PS42Z-130PW/C 60D	177	355 x 250 x 445	19,75
41313	150 Вт асимметричный	PR 36*PS42Z-130PW/C AS	177	355 x 250 x 445	19,75

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сферы применения

- ✦ Архитектурная подсветка
- ✦ Astraturf
- ✦ Набережные/открытые площадки/открытые парковки
- ✦ Рекламные цели
- ✦ Архитектурная подсветка до 150 метров

Функции

- ✦ Энергосбережение, долговечность
- ✦ Простота монтажа
- ✦ Экологичность, нулевой углеродный след
- ✦ Стабильная яркость (без спада после первого применения)
- ✦ Угол охвата 200° по вертикали с шагом фиксации 5°



КОНКУРИРУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ

150 Вт HCl-T / 250 Вт HCl-T / 250 Вт металлогалогенной / 400 Вт HCl-T /
400 Вт металлогалогенной / 1000 Вт млг.

ДОЛЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ (ТАБЛИЦА ЭФФЕКТИВНОСТИ)

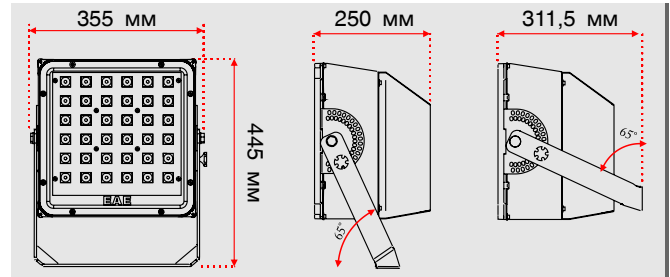
ТАБЛИЦА СРАВНЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ ДЛЯ 30 ШТ СВЕТИЛЬНИКОВ

ТИП СВЕТИЛЬНИКА	250 Вт металлогалогенный	PROLIT	400 Вт металлогалогенный	PROLIT	1000 Вт металлогалогенный	PROLIT
Энергопотребление (Вт)	250	100	400	150	1000	150
Энергопотребление с упр. устройством (Вт)	285	118	450	177	1100	177
Потребление в год (12 часов в день)	37449 кВт/ч	15505,2 кВт/ч	59130 кВт/ч	23257,8 кВт/ч	144540,0 кВт/ч	69773,4 кВт/ч
Стоимость электроэнергии в год (\$)	4 493,88	1 860,60	7 095,60	2 790,84	17 344,80	8 372,76
Стоимость обслуживания в год (\$)	550,00	0,00	670,00	0,00	950,00	0,00
Экономия в год (\$)	0,00	3 183,28	0,00	4 974,76	0,00	9 922,04
Энергосбережение %	0,00	62,00	0,00	63,00	0,00	53,00

ОПЦИОНАЛЬНО

- ✦ Штекерный-разъёмный соединитель IP 65
- ✦ Специальные системы подвеса на разные столбы

ЧЕРТЕЖИ



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СВЕТА

