



LH230 150W

Поисковый прожектор под металлогалогенную лампу

Архитектурная подсветка



ПРИМЕНЕНИЕ

Новый прожектор FRANCIS LH 230 это идеальная замена прожекторам заливающего света, неспособным создать луч, требуемый для того, чтобы высветить архитектурные детали на больших высотах.

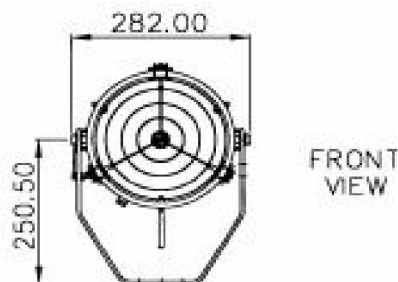
Данные прожекторы, направляющие световой пучок вверх или вниз, имеют множество областей применения: подсветка зданий, статуй, шпилей и садовых объектов.

Может поставляться с металлогалогенной лампой как мощностью 150W, так и с более низкой мощностью 70W. Кроме того, прожектор может быть укомплектован с рифленным стеклом для рассеяния светового пучка и получения эффекта заливающего света.

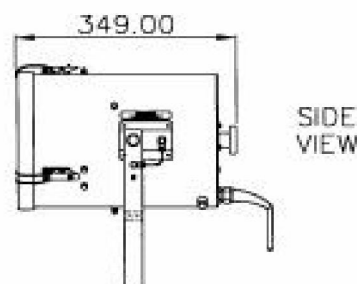
Прожектор LH230 усовершенствован и модернизирован по сравнению с предыдущими моделями, легко монтируется, снабжен съемным защитным противоослепляющим экраном и обеспечивает легкую замену ламп.

Серийные номера изделий:

Тип	Питание	№ Партии
LH230 Прожектор	240v	A2918
Блок питания	240v	C203515-00



FRONT VIEW



SIDE VIEW

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Изготовлен из нержавеющей стали (304)
- Параболический алюминиевый отражатель чашеобразной формы
- Покрытие порошковой окраской
- Наружная ручная регулировка фокуса лампы
- Фронтальная панель из закаленного стекла
- Защитный противоослепляющий экран предотвращает блики и снижает рассеивание
- Источник света – металлогалогенная лампа, расположенная горизонтально по оси прожектора
- Класс защиты – IP66
- Поставляется с кронштейном из нержавеющей стали и кабелем
- Вес прожектора – 8.40 кг
- Вес блока питания – 0.40 кг
- Доступна версия для 70W

Все размеры в миллиметрах

Данные для крепежа:

2 отверстия диаметром 12.5 мм равноудаленные друг от друга по окружности диаметром 70 мм

Светотехнические данные: (при угле рассеяния 5°)

На расстоянии 25 м дает луч диаметром 2.18 м и освещенностью 1639 люкс

На расстоянии 50 м дает луч диаметром 4.36 м и освещенностью 409 люкс

На расстоянии 100 м дает луч диаметром 8.73 м и освещенностью 102 люкс

Дальность действия при 1 люксе на поверхности цели равна 1012 м

Мощность W	Срок службы лампы	Сила света кд	Угол рас.	№ партии
150W	12000ч	1024763	от 4° до 8°	D16817