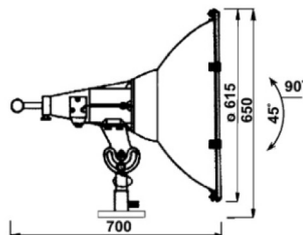


SPOT I



Назначение:

Для освещения спортивных объектов, автостоянок, памятников архитектуры, фасадов зданий, строительных площадок, залов, а также промышленных пространств.

| | | | |
|--|--------------|--|------|
| CE | 230В 50Гц | | IP54 |
| Ta -25°C ÷ +45°C pro 713 01 02 -25°C ÷ +30°C pro 743 01 02, 03 | | | E40 |
| Картон (мм/шт): 630 x 630 x 580 / 1 | | | |

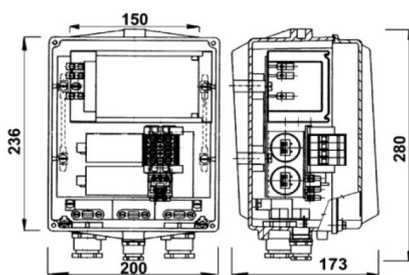
Техническое описание:

Корпус светильника изготовлен из сплава AlSi с поверхностной обработкой порошковой краской. Отражатель из анодированного, химически полированного листового алюминия. Светопроникающий элемент из закаленного предохранительного стекла. Для изменения излучающей характеристики положение светового источника может настраиваться с помощью тяги. Держатель позволяет вращать прожектор в горизонтальной и вертикальной плоскости. Стандартная поставка прожектора включает в себя опорный Держатель (наварной – по заказу). Максимальное сечение присоединительных проводов 2,5 мм².

Установка: На стену, на опору или другую твердую поверхность (конструкцию), обеспечивающую прочное соединение.
По заказу: кромка со стеклом и силиконовым уплотнением 2-99.7043/2 (для ламп накаливания), кромка со стеклом и резиновым уплотнением 2-99.7043/1 (для разрядных ламп), опорный Держатель 4-99.5526.

| Тип | Рекомендуемый источник света [Вт] | ПРА | Кромка-уплотнение-стекло | Масса [кг] |
|-----------|--|------------------------|--------------------------|------------|
| 713 01 02 | Лампа накаливания SPC.A T CL 500 Лампа смешанного света 500 | - | силиконовое 2-99.7043/2 | 10 |
| 743 01 02 | Ртутная лампа высокого давления 400 | 1-99.5868 | резиновое 2-99.7043/1 | 10 |
| 743 01 03 | Натриевая лампа высокого давления 400 Металлогалогенная лампа высокого давления 400 | 1-99.5864 1-99.5871 | резиновое 2-99.7043/1 | 10 |

ПРА ВОХ 7



Назначение:

Для питания газоразрядных светильников и прожекторов (например, прожектор SPOT)

| | | | |
|-----------------------------|---------------------|-----|------|
| CE | 230В 50Гц | | IP54 |
| WG | Ta -25°C ÷ +35°C | E40 | |
| Картон: 290 x 210 x 180 / 1 | | | |

Техническое описание: Корпус и крышка – отливки из сплава AlSi с поверхностной обработкой порошковой краской. Внутри находятся электродетали. Для присоединения кабелей предназначены два ввода P21, для подключения светильника служит ввод P13,5. Макс. сечение присоединительных проводов 6 мм². ПРА сконструирована как проходная, при концевой установке используется прокладка-заглушка. С помощью резьбы М6 в корпусе или держателе типа 438.2688/1 ПРА можно укрепить на стену.

| Тип | Рекомендуемый источник света [Вт] | Масса [кг] |
|-----------|---------------------------------------|------------|
| 1-99.5864 | Натриевая лампа высокого давления 400 | 8,5 |
| 1-99.5865 | Натриевая лампа высокого давления 250 | 7 |
| 1-99.5866 | Натриевая лампа высокого давления 150 | 7 |
| 1-99.5867 | Натриевая лампа высокого давления 100 | 7 |
| 1-99.5868 | Ртутная лампа высокого давления 400 | 8,5 |