

# RPG I, II

## Назначение:

Для освещения спортивных сооружений, рекламных щитов, фасадов зданий, общественных и промышленных пространств.



CE	230В 50Гц		IP65	Ta -25°C ÷ +35°C
VVG 	E27 E40	Картон (мм/шт): RPG I 360 x 435 x 140 / 1 RPG II 465 x 520 x 180 / 1		

## Техническое описание:

Корпус светильника изготовлен из сплава AlSi с поверхностной обработкой порошковой краской. В нижней части корпуса имеется кабельный ввод. Внутри светильника закреплено основание с электродеталью. Отражатель симметричный из анодированного листового алюминия. Светопроницающий элемент из закаленного стекла. Стальной держатель позволяет поворачивать светильник в требуемое положение. Максимальное сечение присоединительных проводов 2,5 мм<sup>2</sup>.

## Установка:

На потолок, на стену или другую твердую поверхность (конструкцию), обеспечивающую прочное соединение.

## Исполнение:

Светильники производятся в исполнении с электромагнитным балластом (VVG), для натриевых или металлогалогенных ламп высокого давления.

Тип	Рекомендуемый источник света [Вт]	Патрон	Масса [кг]
743 02 70	Натриевая/металлогалогенная лампа высокого давления 70	E27	4,5
743 02 10	Натриевая/металлогалогенная лампа высокого давления 100	E40	5
743 02 15	Натриевая/металлогалогенная лампа высокого давления 150	E40	5
743 03 25	Натриевая/металлогалогенная лампа высокого давления 250	E40	9,5
743 03 40	Натриевая/металлогалогенная лампа высокого давления 400	E40	11

