

## Назначение:

Светильник для освещения промышленных пространств внутренних и наружных с тяжелыми условиями производства и высокой степенью механической нагрузки.



CE		230В 50Гц	IP66	Ta -40°C ÷ +50°C
WVG 	E27	Картон: 410 x 240 x 240 / 1 430 x 240 x 240 / 1 К		

### Техническое описание:

Корпус и фланец светильника изготовлен из сплава AlSi с поверхностной обработкой порошковой краской. Светопроникающий элемент из закаленного стекла. По бокам корпуса имеются два кабельных ввода. Внутри светильника находятся электродетали и отражатель. Светильник сконструирован как проходной, для трехфазного подключения (пятижильный кабель). При использовании в качестве концевой светильника свободный кабельный ввод закрывается пробкой-заглушкой. Максимальное сечение присоединительных проводов 4 мм<sup>2</sup>.

### Установка:

С помощью подвесной петли  $\varnothing$  19 мм, держателя на потолок 4-99.8103, пружинного подвеса 2-99.5550.

### По заказу:

Абажур 254.5021/01, защитная решетка 2-99.6195, Держатель на потолок 4-99.8103, пружинный подвес 2-99.5550.

Тип	Рекомендуемый источник света [Вт]	Напряжение [В/Гц]	Масса [кг]
511 14 07	Галогенная лампа накаливания Philips EcoClassic 140	230 / 50	5
511 14 07	Лампа накаливания CLAS 200	230 / 50	5
511 14 07	Лампа смешанного света HWL 160	230 / 50	5
511 14 07	*Ртутная лампа высокого давления HQL 80	230 / 50	5
511 14 07	**Ртутная лампа высокого давления HQL 125	230 / 50	5

\* При добавлении буквы «К» после типового обозначения светильники будут оснащены стальными защитными решетками (напр., 511 14 07 К).

\*\* Светильник со ртутной лампой HQL 80 Вт требует установки ПРА типа BOX 2.

\*\*\* Светильник со ртутной лампой HQL 125 Вт требует установки ПРА типа BOX 2.

