

Назначение:

Для освещения промышленных пространств, таких как цеха, склады, мастерские.



CE	230В 50Гц		IP54	Ta -25°C ÷ +30°C
VVG 	E40	Картон (мм/шт): 570 x 570 x 800		

Техническое описание:

Корпус светильника образован стальными пресс-изделиями с поверхностной обработкой порошковой краской. Внутри находятся электродетали. Отражатель изготовлен из полированного алюминия. Свето пропускающий элемент из закаленного стекла. Максимальное сечение присоединительных проводов 4 мм².

Установка:

С помощью подвесной петли, путем подвешивания.

Исполнение:

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

По заказу:

Кромка со стеклом и уплотнением 2-99.6107.

Тип	Рекомендуемый источник света [Вт]	Масса [кг]	Патрон
541 01 15	Натриевая/металлогалогенная лампа высокого давления 150	15	E40
541 01 25	Натриевая лампа высокого давления 250	15	E40
541 01 26	Металлогалогенная лампа высокого давления 250	15	E40
541 01 27	Ртутная лампа высокого давления 250	15	E40
541 01 40	Натриевая лампа высокого давления 400	17	E40
541 01 41	Металлогалогенная лампа высокого давления 400	17	E40
541 01 42	Ртутная лампа высокого давления 400	17	E40
541 01 50	Лампа накаливания CLAS 500	17	E40

