

## Назначение:

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



|    |     |  |      |                     |
|----|-----|--|------|---------------------|
| CE |     | 230V<br>50Гц   | IP65 | Ta<br>-40°C ÷ +50°C |
|    | E27 | Картон: 410 x 240 x 240 / 1<br>430 x 240 x 240 / 1 К |      |                     |

### Техническое описание:

Корпус и фланец светильника изготовлен из сплава AlSi с поверхностной обработкой порошковой краской. Светопропускающий элемент из закаленного стекла. К верхней части корпуса прикреплен стальной подвес с петлей. 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 стального подвеса с петлей  $\varnothing$  18 мм, Держатель 4-99.7995 для закрепления на потолке.

**Исполнение:** Стандарт поставки – светильники с кабельными вводами M25 x 1,5, по желанию также кабельные вводы M20 x 1,5.

**По заказу:** Абажур 254.5021/01, Держатель 4-99.7995 для закрепления на потолке, Держатель 338.2735 для закрепления на стене, ключ 3-99.6158/1.

| Тип       | Рекомендуемый источник света [Вт]                   | Напряжение [В/Гц] | Масса [кг] |
|-----------|---|-------------------|------------|
| 511 41 01 | Галогенная лампа накаливания Philips EcoClassic 140 | 230 / 50          | 8,5        |
| 511 41 01 | Галогенная лампа накаливания Philips EcoClassic 105 | 230 / 50          | 8,5        |
| 511 41 01 | Галогенная лампа накаливания Philips EcoClassic 70  | 230 / 50          | 8,5        |
| 511 41 01 | Лампа накаливания CLAS 200                          | 230 / 50          | 8,5        |
| 511 41 01 | Лампа накаливания CLAS 150                          | 230 / 50          | 8,5        |
| 511 41 01 | Лампа накаливания CLAS 60-100                       | 230 / 50          | 8,5        |
| 511 41 01 | Лампа смешанного света HWL 160                      | 230 / 50          | 8,5        |
| 541 41 01 | Ртутная лампа высокого давления HQL 80              | 230 / 50          | 8,5        |
| 541 41 01 | Натриевая лампа высокого давления NAV-E 50/I        | 230 / 50          | 9          |
| 541 41 02 | Ртутная лампа высокого давления HQL 125             | 230 / 50          | 9          |
| 541 41 02 | Натриевая лампа высокого давления NAV-E 110/I       | 230 / 50          | 9          |
| 541 41 03 | Металлогалогенная лампа высокого давления HQI 70    | 230 / 50          | 9          |

\* При добавлении буквы «К» после типового обозначения светильники будут оснащены стальными защитными решетками (напр. 511 41 01 К).

