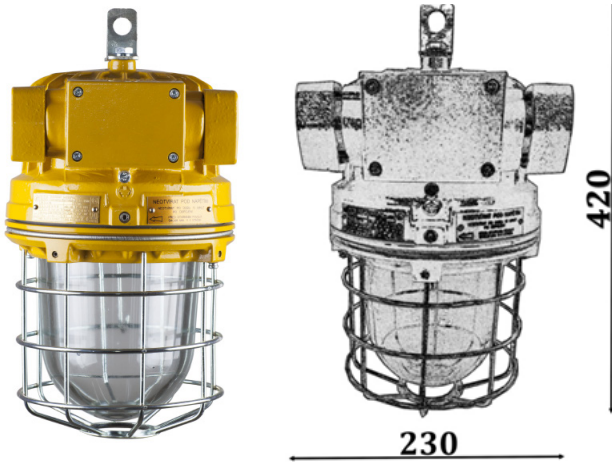


зона 1/21
зона 2/22



I M2 Ex d I Mb
II 2G Ex d IIB T4-T6 Gb
II 2D Ex tb IIIС Tmax. пов. Db



Назначение:

Невзрывное свитильно для осветления дѣльных пространств с небезпечным взрывом метана а угельного праху, але і прѣмисловѣх пространств с небезпечным взрывом пlynѣ, пар а прахѣх.

| | | | | |
|-------------------------------------|--------------|-----|--------|---------------------|
| CE | 230В 50Гц | | IP65 | EAC |
| | 220В DC | E27 | G24d-3 | Ta -20°C ÷ +40°C |
| Картон (мм/шт): 430 x 240 x 240 / 1 | | | | |

Техническое описание:

Корпус и фланец светильника изготовлен из серого чугуна с поверхностной обработкой порошковой краской RAL 1005. Светопроникающий элемент из закаленного стекла. К верхней части корпуса прикреплен стальной подвес с петлей. По бокам корпуса имеются два кабельных ввода. Внутри светильника находится светодиодный модуль, состоящий из платы со светодиодами и источника питания. Контактная поверхность между фланцем и корпусом светильника образует щель резьбового взрывонепроницаемого соединения «d». Светильник сконструирован как проходной, клеммная колодка предоставляет возможность чередования двух фаз (четырёхжильный кабель). При использовании в качестве концевой светильника свободный кабельный ввод закрывается пробкой-заглушкой. Максимальное сечение присоединительных проводов 4 мм².

Установка:

С помощью стального подвеса с петлей \varnothing 18 мм.

По заказу:

Абажур 254.5021/01, Держатель 4-99.8103 для закрепления на потолке, Держатель 338.2735 для закрепления на стене, ключ 3-99.6158/1, защитная решетка 2-99.7461.

| Тип | Рекомендуемый источник света [Вт] | Температурный класс | T макс. пов [°C] | Напряжение [В/Гц] | Масса [кг] |
|-----------|---|---------------------|------------------|-------------------|------------|
| 511 37 01 | Галогенная лампа накаливания Philips EcoClassic 140 | T4 | 105 | 230 / 50 | 18 |
| 511 37 01 | Галогенная лампа накаливания Philips EcoClassic 105 | T5 | 91 | 230 / 50 | 18 |
| 511 37 01 | Галогенная лампа накаливания Philips EcoClassic 70 | T6 | 79 | 230 / 50 | 18 |
| 511 37 01 | Компактная люм. лампа Philips Master PL Electronic 23 | T6 | 62 | 230 / 50 | 18 |
| 511 37 01 | Лампа накаливания CLAS 200 | T4 | 105 | 230 / 50 | 18 |
| 511 37 01 | Лампа накаливания CLAS 150 | T5 | 92 | 230 / 50 | 18 |
| 511 37 01 | Лампа накаливания CLAS 60-100 | T6 | 80 | 230 / 50 | 18 |
| 511 37 01 | Компактная люм. лампа DULUX EL 23 | T6 | 60 | 230 / 50 | 18 |
| 511 37 01 | Лампа смешанного света HWL 160 | T5 | 90 | 230 / 50 | 18 |
| 511 37 01 | Лампа накаливания CLAS 100 | T5 | 85 | 220 В DC | 18 |
| 541 33 01 | Натриевая лампа высокого давления HQL 80 | T4 | 95 | 230 / 50 | 19 |
| 541 33 01 | Натриевая лампа высокого давления NAV-E 50/I | T4 | 85 | 230 / 50 | 19 |
| 541 33 02 | Ртутная лампа высокого давления HQL 125 | T4 | 121 | 230 / 50 | 19 |
| 541 33 02 | Натриевая лампа высокого давления NAV-E 110/I | T4 | 100 | 230 / 50 | 19 |
| 581 04 01 | Компактная люминесцентная лампа DULUX D 26 | T6 | 59 | 230 / 50 | 18,5 |