

ProEx-40-ПС-ТР-230-20-О

Код 21040



Особенности

- Взрывонепроницаемая оболочка 'd'
- Эффективный теплоотвод. Температурный класс Т6
- Возможность установки вторичной оптики для формирования других типов КСС (под конкретный объект)

Характеристики

| Электрические | | | |
|---|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| Номинальная мощность | 40 Вт | Напряжение сети | 230 ± 10% В |
| Частота питания | 50 Гц | Коэффициент мощности, не менее | 0,95 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | 1 | | |
| Светотехнические | | | |
| Световой поток | 5000 лм | Световая отдача светильника | 125 лм/Вт |
| Диапазон цветовой температуры | 5000 К | Цветопередача | 70 |
| Тип КСС | косинусная | | |
| Параметры источника света | | | |
| Срок службы при температуре 25° С | 100000 ч | | |
| Эксплуатационные | | | |
| Тип источника света | СД | Количество основных источников света | 1 |
| Способ установки светильника | Лира | Климатическое исполнение | УХЛ1 |
| Степень защиты светильника | IP67 | Степень защиты электрического отсека | IP67 |
| Степень защиты оптического отсека | IP67 | Тип рассеивателя | прозрачный |
| Масса | 8,5 кг | Габариты ДхШхВ | 374x228x138 мм |
| Срок службы светильника | 10 лет | Гарантийный срок | 60 мес |
| Степень защиты от механических ударов | IK09 | Маркировка по пыли | Ex tb IIIC T80 C Db X |
| Маркировка по газу | 1 Ex db mb IIC T6 Gb X | | |

