

ProEx-120-ПС-ТР-230-20-О

Код 21044



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	120 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	13600 лм	Световая отдача светильника	113 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	10,5 кг	Габариты ДхШхВ	374x272x218 мм
Срок службы светильника	10 лет	Гарантийный срок	60 мес
Степень защиты от механических ударов	IK09	Маркировка по пыли	Ex tb IIIC T80°С Db X¶
Маркировка по газу	1 Ex db mb IIC T6 Gb X		

