

Коммерческое предложение № 639 от 22.12.2025

Ли́ра-002-80-К-1265-Ех

Цена 1 шт. **30300р.**

Цена указана с учетом НДС 20%

Артикул: **109991**

Описание товара

Светодиодный светильник Ли́ра-002-80-К-1265-Ех имеет мощность 80 Вт и яркость 10800 лм. Индекс цветопередачи (CRI), не менее: 70. Степень пылевлагозащиты IP66. Способ крепления - поворотный кронштейн. Гарантия составляет 5 лет. Габаритные размеры изделия 423x282x240 мм при массе 5,8 кг. Угол рассеивания 120 градусов.

**Электрические**

Мощность, Вт	80
Напряжение питания, В	176-264
Частота напряжения электропитания, Гц	50
Тип питания	AC
Коэффициент мощности (Pf), не менее	0,98
Коэффициент пульсации (Кп), не более, %	1
Номинальный ток на входе драйвера, А:	0,36

Светотехнические

Световой поток, лм	10800
Угол свечения, °	120
Цветовая температура, К	6500
Световая отдача, лм/Вт	135
Тип кривой силы света	косинусная
Индекс цветопередачи (CRI), не менее	70

Конструктивные

Габаритные размеры, мм	423x282x240
Масса, кг	5,8
Материал корпуса	сплав алюминия, экструдированный
Материал оптического элемента	боросиликатное стекло
Тип крепления	поворотный кронштейн

Параметры взрывозащиты

Кабельные вводы:	заказываются отдельно
Размер резьбы под взрывозащищённый кабельный ввод:	M20x1,5
Маркировка взрывозащиты	1Ex d mb IIC T6 Gb X / 1Ex tb IIIC T85°C Db X

Эксплуатационные

Рекомендуемая высота установки, м	3-30
Степень защиты от пыли и влаги (по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011)	IP66
Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69)	УХЛ1
Класс защиты от поражения электрическим током (по ГОСТ IEC 60598-1-2017)	I
Срок службы светильника, не менее, лет	12
Срок службы светодиодов, не менее, ч	100 000
Температура эксплуатации, °C	от -60°C до +45°C (T6, T85 °C), от -60°C до +50°C (T5, T100 °C)
Гарантийный срок, лет	5

Упаковка, транспортные величины

Длина упаковки, см	44,2
Ширина упаковки, см	26,9
Высота упаковки, см	18,7
Количество в упаковке, шт.	1
Масса брутто, кг	6,8
Объём упаковки, м³	0,022

Данные для закупок из каталога номенклатуры



Номер КТРУ
ОКПД2

27.40.33.130-00000003
27.40