

Коммерческое предложение № 484 от 22.12.2025

Ли́ра-UFO-90-46-730-L20

Цена 1 шт. **18000р.**

Цена указана с учетом НДС 20%

Артикул: **109754**

**Описание товара**

Светодиодный прожектор Ли́ра-UFO-90-46-730-L20 - это надёжное и эффективное решение для освещения железнодорожных станций. Прожектор имеет высокую яркость 11720 лм, что обеспечивает хорошую видимость даже в условиях плохой освещённости.

Прожектор защищён от пыли и влаги по стандарту IP67, что делает его устойчивым к неблагоприятным погодным условиям. Поворотный кронштейн позволяет легко регулировать направление света.

Благодаря гарантии на 5 лет и качественным материалам, из которых изготовлен прожектор, вы можете быть уверены в его долговечности и надёжности.



**Электрические**

Мощность, Вт	90
Напряжение питания, В	90-305
Частота напряжения электропитания, Гц	50
Тип питания	AC
Коэффициент мощности (Pf), не менее	0,98

Светотехнические

Световой поток, лм	11720
Угол свечения, °	20
Цветовая температура, К	3000
Световая отдача, лм/Вт	130
Тип кривой силы света	концентрированная
Индекс цветопередачи (CRI), не менее	70
Производитель светодиодов	Bridgelux

Конструктивные

Габаритные размеры, мм	Ø240x273
Масса, кг	3
Цвет покраски	RAL9005
Материал корпуса	литой под давлением алюминий
Материал оптического элемента	УФ-стабилизированный поликарбонат
Тип крепления	поворотный кронштейн

Эксплуатационные

Рекомендуемая высота установки, м	5-30
Степень защиты от пыли и влаги (по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011)	IP67
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 до +50
Гарантийный срок, лет	5

Упаковка, транспортные величины

Длина упаковки, см	25,7
Ширина упаковки, см	25,7
Высота упаковки, см	16,2
Количество в упаковке, шт.	1
Масса брутто, кг	3
Объем упаковки, м³	0,011

Данные для закупок из каталога номенклатуры

Номер КТРУ	27.40.33.130-000000003
ОКПД2	27.40