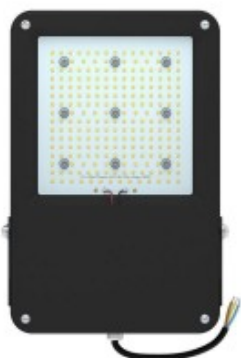


Коммерческое предложение № 551 от 22.12.2025

Ли́ра-90-Facade-740-L120

Цена 1 шт. **14400р.**

Цена указана с учетом НДС 20%

Артикул: **122359**

Описание товара

Светодиодный прожектор Ли́ра-90-Facade-740-L120 - это мощный и яркий светильник, который идеально подходит для освещения футбольных полей. Прожектор имеет степень пылевлагозащиты IP66, что позволяет ему выдерживать неблагоприятные погодные условия. Благодаря поворотному кронштейну, можно легко регулировать направление света.

Прожектор Ли́ра-90-Facade-740-L120 обеспечивает равномерное освещение с углом рассеивания 120 градусов. Он также отличается длительным сроком службы и гарантией на 5 лет.

**Электрические**

Мощность, Вт	90
Напряжение питания, В	176-264
Частота напряжения электропитания, Гц	50
Тип питания	AC
Наличие гальванической развязки	есть
Коэффициент мощности (Pf), не менее	0,98
Коэффициент пульсации (Кп), не более, %	1
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии, L/N-Рс, кВ	10
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии, L-N, кВ	6

Светотехнические

Световой поток, лм	15300
Угол свечения, °	120
Цветовая температура, К	4000
Световая отдача, лм/Вт	170
Тип кривой силы света	косинусная
Индекс цветопередачи (CRI), не менее	70
Производитель светодиодов	Bridgelux

Конструктивные

Габаритные размеры, мм	352x227x58
Масса, кг	3,1
Материал корпуса	литой под давлением алюминий
Материал оптического элемента	-
Материал рассеивателя	закаленное стекло
Тип крепления	поворотный кронштейн

Эксплуатационные

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, °С	от -60 до +50
Гарантийный срок, лет	5

Упаковка, транспортные величины

Количество в упаковке, шт.	1
Масса брутто, кг	3,4

Данные для закупок из каталога номенклатуры

Номер КТРУ	27.40.33.130-00000003
ОКПД2	27.40