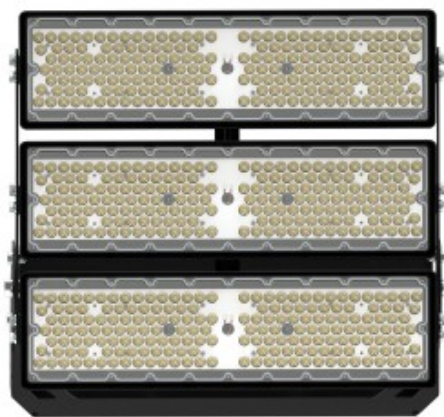


## Коммерческое предложение № 177 от 22.12.2025

**Ригель-SPORT-1000-730-L80x30****Цена 1 шт. 110400р.**

Цена указана с учетом НДС 20%

Артикул: **165368****Описание товара**

Серия модульных прожекторов из **литого алюминия** для освещения пространств большой площади — крытых и открытых спортивных объектов футбольных стадионов, ледовых арен, бассейнов, баскетбольных площадок, теннисных кортов, площадей, парковок, транспортных развязок, территорий портов, производственных площадок и крупных цехов, открытых рудников и карьеров, строительных площадок.

**Основные особенности:**

- литой корпус из алюминиевого сплава;
- широкий выбор оптических решений;
- исполнения с индексом цветопередачи CRI70/80/90/95;
- исполнения с управлением DMX/DALI CRI90/95 с цветовой температурой 5700K для видео съемки с высоким разрешением в HD и Ultra HD формате по требованиям КХЛ, РФЛ, ФИФА, МатчТВ, ВТБ лиги и прочих международных ассоциаций.

**Электрические**

Мощность, Вт	1000
Напряжение питания, В	176-264
Частота напряжения электропитания, Гц	50
Тип питания	AC
Коэффициент мощности (Pf), не менее	0,98
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии, L/N-Ре, кВ	6
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии, L-N, кВ	6

**Светотехнические**

Световой поток, лм	143410
Угол свечения, °	80x30
Цветовая температура, К	3000
Световая отдача, лм/Вт	143
Тип кривой силы света	кососвет
Индекс цветопередачи (CRI), не менее	70

**Конструктивные**

Габаритные размеры, не более, мм	578x566x497
Масса, кг	25
Материал корпуса	литой под давлением алюминий
Материал оптического элемента	УФ-стабилизированный поликарбонат
Тип крепления	поворотный кронштейн

**Эксплуатационные**

Степень защиты от пыли и влаги (по ГОСТ IEC 60598-1-2017)	IP66/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 -50 до +40
Гарантийный срок, лет	5