

# СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР

СЕРИЯ

# LFL



Рефлектор конической формы с зеркальной поверхностью позволяет создать концентрированный световой пучок



Компактный корпус  
420x400x300мм



Эффективный  
теплоотвод



Мощные матричные  
COB-диоды



Сверхпрочное  
закаленное стекло

<b>cos φ</b> 0,96	<b>SEOUL</b> LED	<b>DIMM*</b>	<b>IP 66</b>	<b>15 кг</b>	<b>5</b> лет гарантии
----------------------	---------------------	--------------	--------------	--------------	-----------------------------

Исполнение для освещения спортивных объектов с возможностью проведения телетрансляций. Компактный корпус.

# ФЕРЕКС

# СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР СЕРИЯ LFL

## КОРПУС

Сплав алюминия с полимерным покрытием.

## ОПТИКА

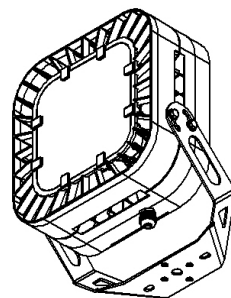
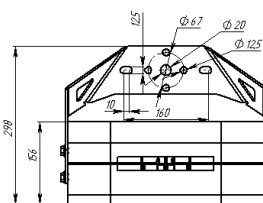
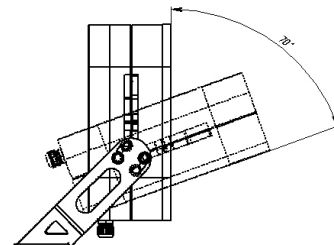
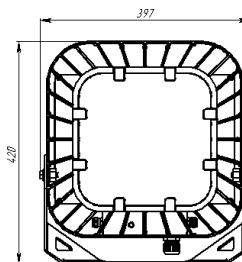
Рефлектор с зеркальной поверхностью из ПК и закаленное стекло.

## ИСТОЧНИК СВЕТА

Высокоэффективные матричные светодиоды Seoul Semiconductor.  
Ресурс работы не менее 100 000 часов.

## КРЕПЛЕНИЕ

Поворотный кронштейн.



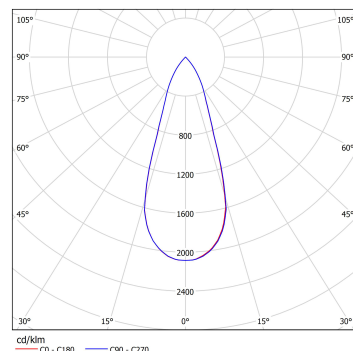
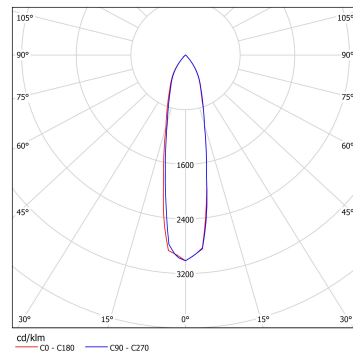
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность	450 Вт
Световой поток светильника	61276 / 50784 Лм*
Индекс цветопередачи	Ra>70**/ Ra>90***
Цветовая температура	4700-5300**/ 5300-6000 К***
Кривая силы света	F20-концентрированная 20°, F40-концентрированная 40°
Цветовая температура	4700-5300 К
Степень защиты корпуса	IP66
Температура эксплуатации	-40 ÷ +50 °С
Вид климатического исполнения	У1
Габариты	420x400x300мм
Вес	15 кг
Гарантийный срок	5 лет

\*Указан световой поток для кривой силы света F40-концентрированная 40°

\*\*Исполнение с индексом цветопередачи Ra>70 и цветовой температурой 4700-5300К — для освещения больших территорий и открытых пространств;

\*\*\* Исполнение с индексом цветопередачи Ra>90 и цветовой температурой 5300-6000К — для освещения спортивных объектов с возможностью проведения телетрансляций.



**ФЕРЕКС**  
светодиодные решения

PROMLAMP.RU  
**ПРОМЛАМП**  
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР  
**ФЕРЕКС**