

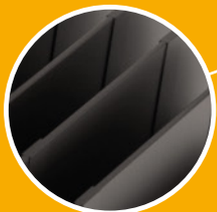
СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР FFL 17-1200-850-D60



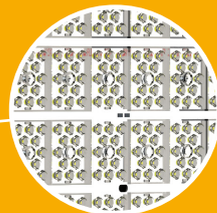
Компактный корпус
(толщина модуля
всего 13 см)



Корпус повышенной прочности,
выполненный из алюминия
методом литья под давлением



Эффективный
теплоотвод



ПММА



В конструкции
корпуса
отсутствуют
пластиковые
детали



Поворотный кронштейн
с возможностью регулировки
угла наклона светильника
в пределах от 0 до 90°



Гермоввод и клапан выравнивания
давления препятствуют попаданию
влаги внутрь светильника

cos φ 0,96	NICHIA LED	CRI >80	IP 66	130 Лм/Вт	5 лет гарантии
----------------------	----------------------	-------------------	--------------	---------------------	-----------------------------

Исполнение для освещения спортивных
объектов с возможностью проведения
телетрансляций.

ФЕРЕКС

СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР FFL 17-1200-850-D60

КОРПУС

Сплав алюминия с полимерным покрытием.

ОПТИКА

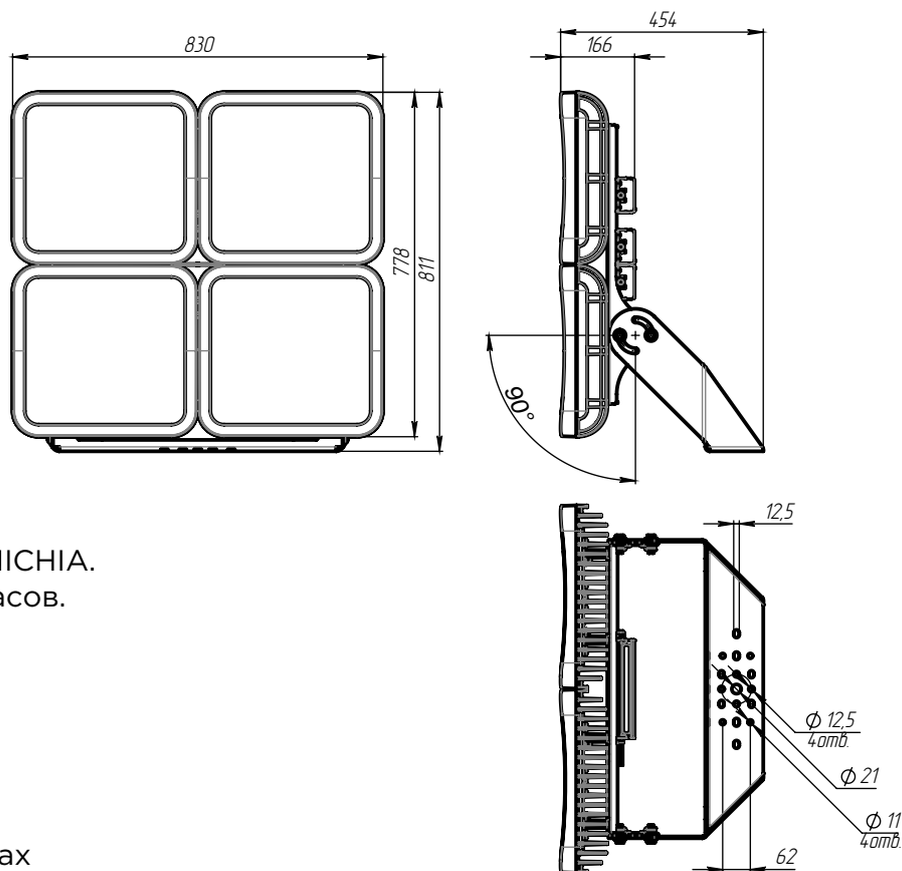
ПММА и закалённое стекло.

ИСТОЧНИК СВЕТА

Высокоэффективные светодиоды NICHIA.
Ресурс работы не менее 100 000 часов.

КРЕПЛЕНИЕ

Поворотный кронштейн.
Позволяет проводить регулировку угла наклона светильника в пределах от 0 до 90°.



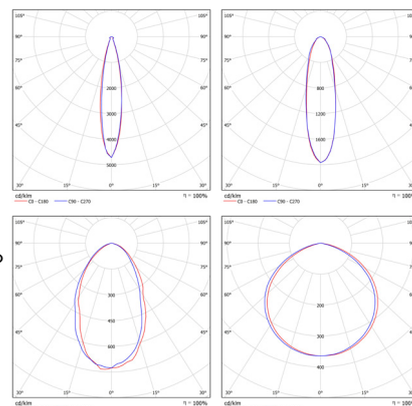
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность
Световой поток светильника
Индекс цветопередачи
Цветовая температура
Кривая силы света

1200 Вт
155 344 Лм
Ra>80
4700-5300 К
F15-концентрированная 15°
F30-концентрированная 30°
D60-глубокая 60°
C120-косинусная 120°

Степень защиты корпуса
Температура эксплуатации
Габариты
Вес
Гарантийный срок

IP66
-40 ÷ +50 °C
830x815x455 мм
52 кг
5 лет



ФЕРЕКС

светодиодные решения

PROMLAMP.RU

ПРОМЛАМП
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

ФЕРЕКС