

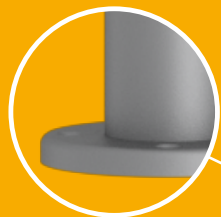
# НОВИНКА СВЕТОДИОДНАЯ ПАРКОВАЯ ОПОРА ОСВЕЩЕНИЯ FTP 201-16-850



Источник света и  
алюминиевый корпус в  
едином цельном решении



Корпус из алюминиевого  
профиля с полимерным  
покрытием не подвержен  
коррозии



Монтаж на 4 потайных  
нержавеющих винта в  
бетонное основание  
или мягкий грунт с  
закладной деталью\*



Источник питания  
Mean Well



Удобный доступ  
к драйверу



Технический лючок  
встроен в корпус и  
не портит лаконичный  
дизайн изделия



Все метизы из  
нержавеющей стали

**cos φ**  
0,96

**NICHIA**  
LED

**CRI**  
>80

**IP 66**

**128**  
Лм/Вт

**5**  
лет  
гарантии

Предназначен для освещения парков,  
скверов, пешеходных зон и дорожек,  
променадов.

# ФЕРЕКС

\*Закладная деталь фундамента приобретается отдельно

**promlamp**

# НОВИНКА СВЕТОДИОДНАЯ ПАРКОВАЯ ОПОРА ОСВЕЩЕНИЯ ФТР 201-16-850

## КОРПУС

Корпус из алюминиевого профиля с полимерным покрытием не подвержен коррозии.

## МАТЕРИАЛ РАССЕЙВАТЕЛЯ

Опаловый поликарбонат.

## ИСТОЧНИК СВЕТА

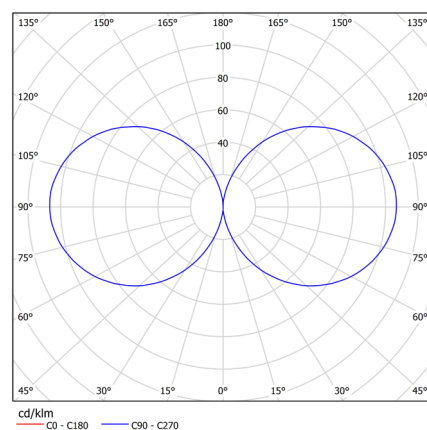
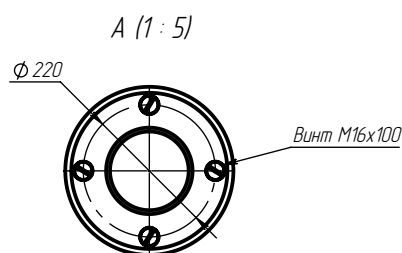
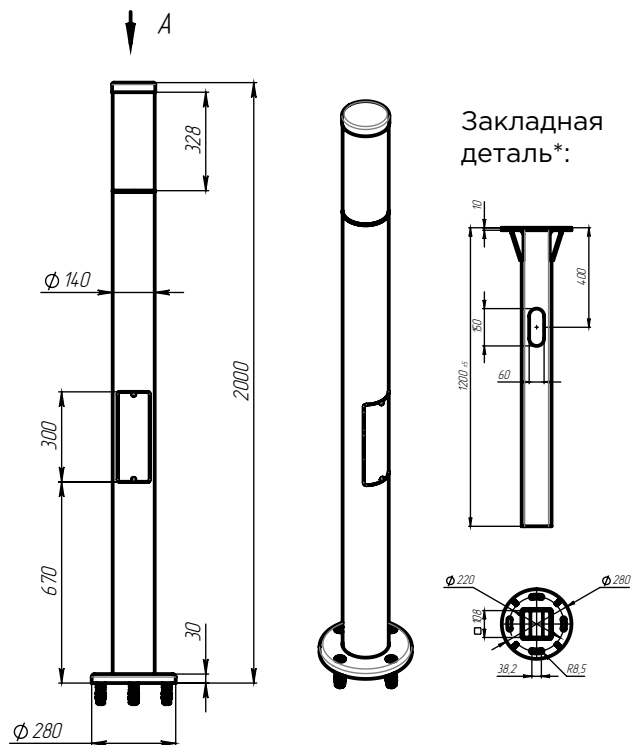
Высокоэффективные светодиоды NICHIA.  
Ресурс работы не менее 100 000 часов.

## МОНТАЖ

На 4 потайных нержавеющей винта в бетонное основание или мягкий грунт с закладной деталью.\*

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность	16 Вт
Световой поток светильника	2 049 Лм
Кривая силы света	C110-синусная 110°
Степень защиты корпуса	IP66
Температура эксплуатации	-40 ÷ +50°C
Вид климатического исполнения	У1
Габариты	Ø140x2000 мм
Вес	18 кг
Гарантийный срок	5 лет



\*Закладная деталь приобретается отдельно.

**ФЕРЕКС**  
светодиодные решения

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