

Санкт-Петербург  
8 (812) 999-74-20  
info@promled.com

Москва  
8 (495) 744-78-61  
msk@promled.com

Казахстан  
8 (727) 312-34-37  
kz@promled.com



# СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ПЛАЗМА D

Руководство по монтажу



Производственная компания ООО «Пром-Свет»



Заказ и дополнительная информация: [info@promled.com](mailto:info@promled.com)

## ОПИСАНИЕ СЕРИИ

Серия промышленных светодиодных прожекторов для освещения:

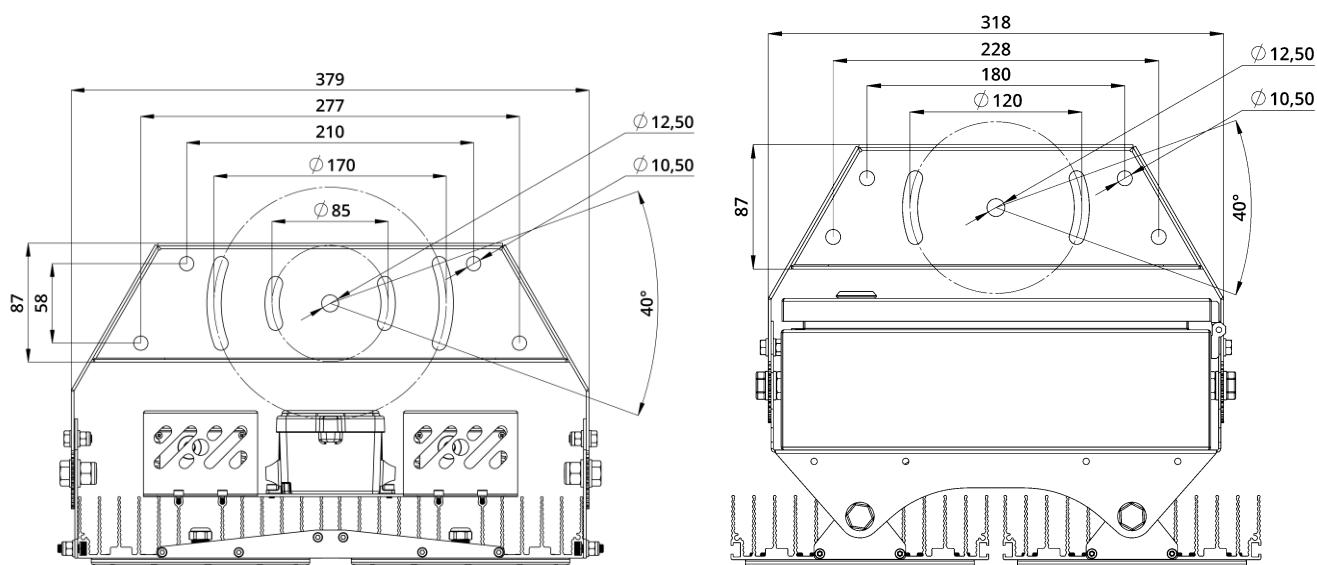
- спортивных площадок, бассейнов, теннисных кортов;
- площадей, открытых парковок;
- складов;
- производственных помещений.

Серия «Плазма D» – это светильники с высокой энергоэффективностью (до 183 лм/Вт) и круглыми линзами. Прожекторы имеют оптимальное соотношение эффективности и цены за люмен, а широкий мощный ряд позволяет решать самые разные светотехнические задачи. У «Плазм D» есть модификация «Вох», в которой источники питания размещаются в монтажном шкафу. Также это исполнение имеет поворотные модули, которые можно ориентировать независимо друг от друга в разных направлениях. Количество модулей варьируется в зависимости от мощности светильника.

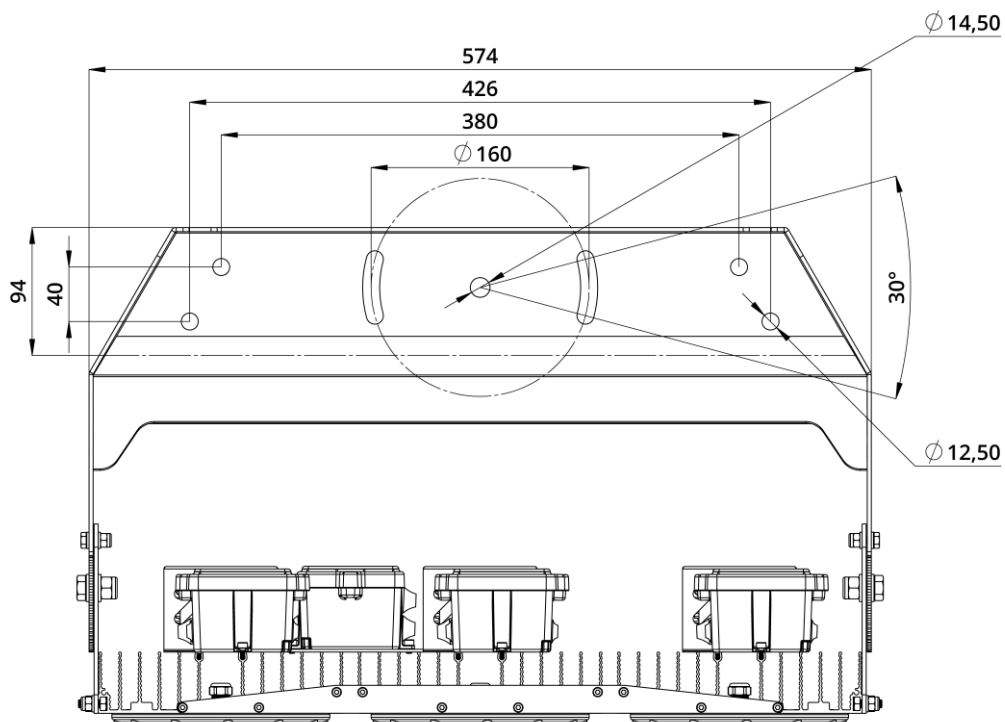
## МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА

В комплекте поставляется кронштейн, который позволяет регулировать угол наклона светильников. Специальные зубцы на кронштейнах (для светильников 200-300 Вт) дополнительно облегчают регулировку положения прожектора.

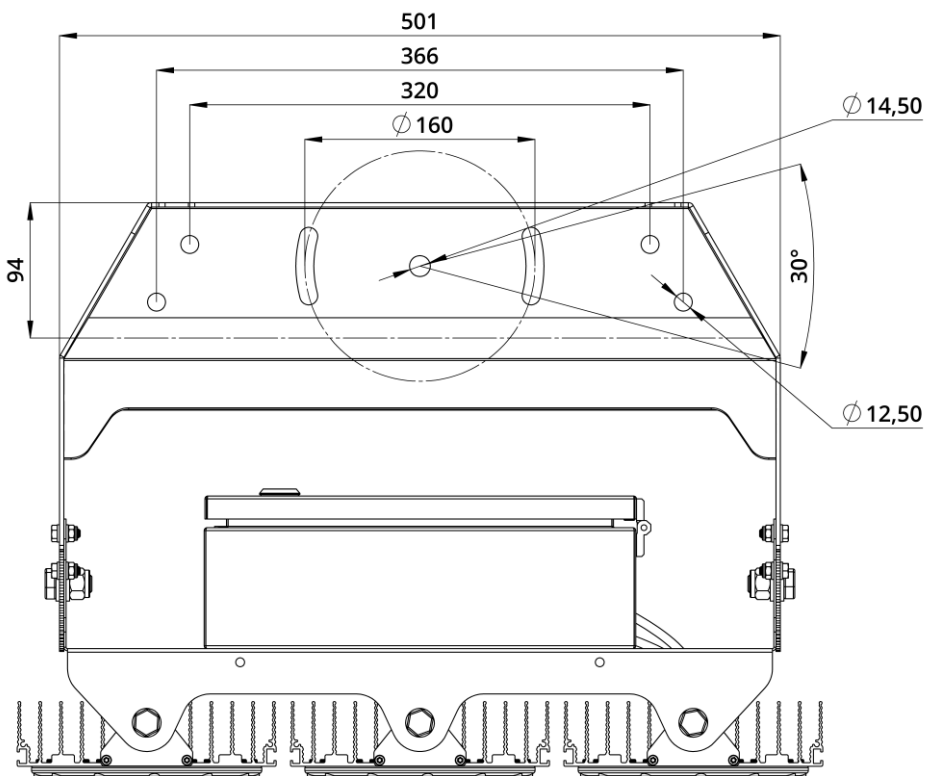
Монтажные размеры светильников серии «Прожектор D» с двумя модулями для базовой и Вох-версии:



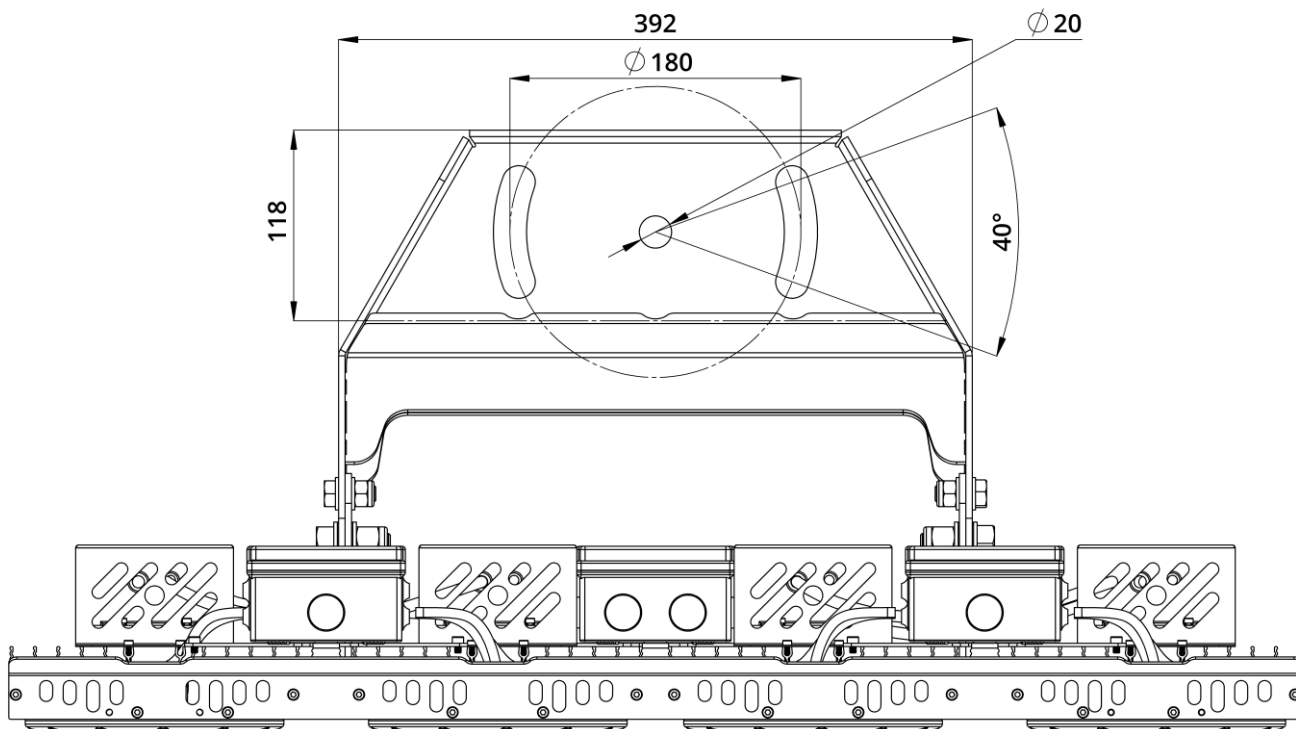
Монтажные размеры светильников серии «Пржектор D» с тремя модулями для базовой версии:



Монтажные размеры светильников серии «Пржектор D» с тремя модулями для Вох-версии:



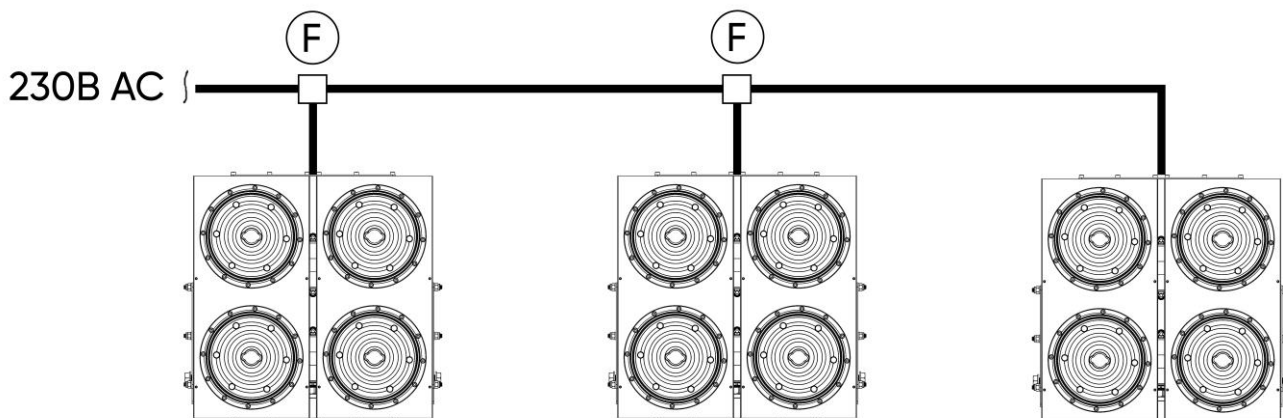
### Монтажные размеры светильников серии «Прожектор D» с четырьмя модулями:



### ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

Светильник поставляется с кабелем длиной 0,5 м. Для удобства монтажа светильник может поставляться с кабелем любой длины (опционально).

Подключение светильников к основной питающей линии осуществляется за пределами светильника. Для коммутации светильников необходимо использовать монтажные коробки или кабельные соединители (муфты, коннекторы).



F – распределительная коробка или Т-образный коннектор



Подключить светильник к питающей электросети в следующем порядке:

- Коричневая/белая жила / Промаркированный провод 1 – Фаза (L);
- Синяя жила / Промаркированный провод 2 – Ноль (N);
- Желто-зеленая жила – Заземление (GND).

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Никогда не закрывайте видимую поверхность светильника.

Периодически протирайте светильник, чтобы убрать накапливающуюся грязь с поверхности линзы и корпуса.

Не используйте чистящую и моющую технику высокого давления.

Запрещена эксплуатация светильника с поврежденным питающим кабелем, поврежденным корпусом или линзой.

Установку, чистку светильника и замену компонентов производить только при отключенном питании.

