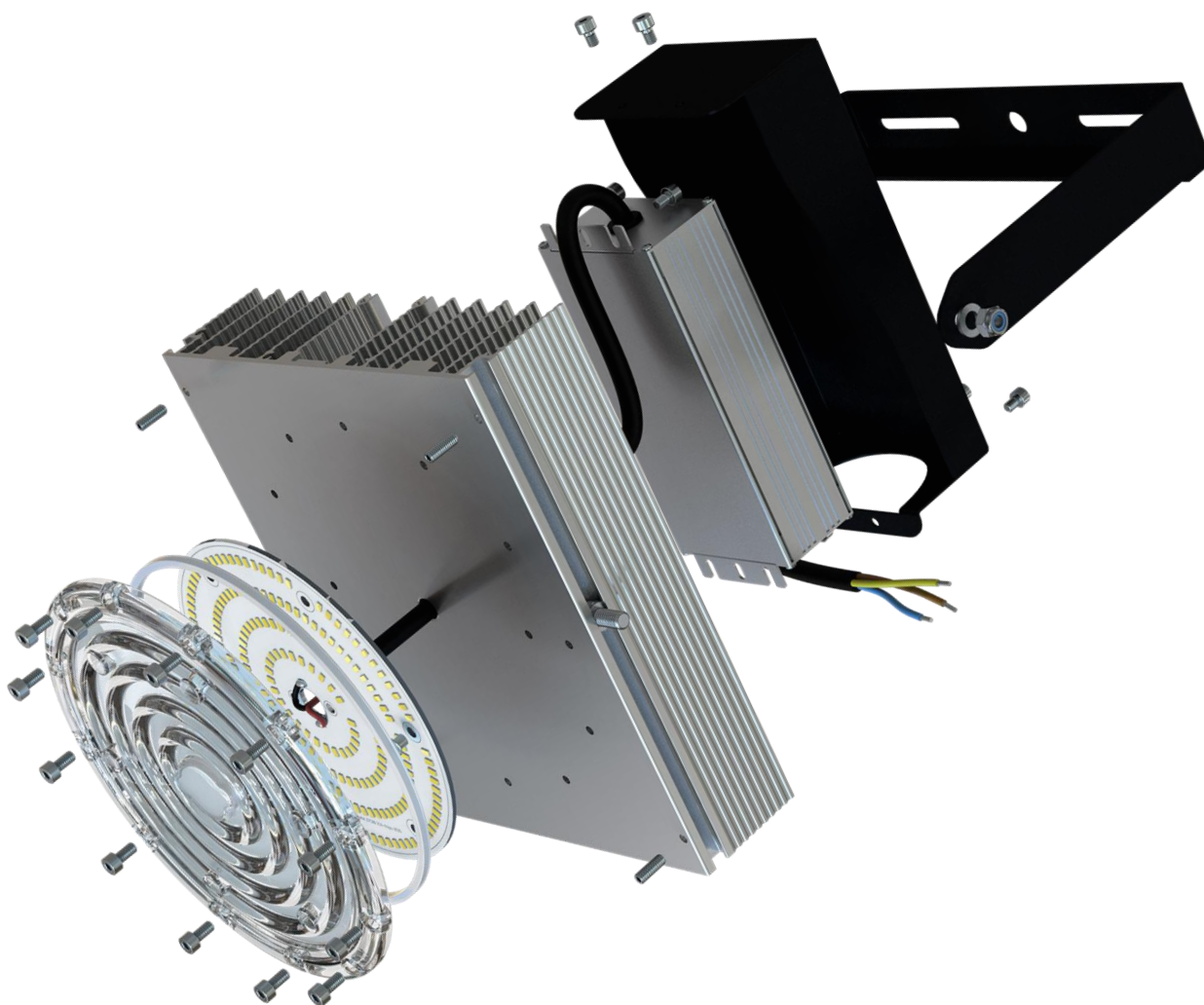




# СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ПРОЖЕКТОР D

Руководство по монтажу



Производственная компания ООО «Пром-Свет»



## ОПИСАНИЕ СЕРИИ

Серия промышленных светодиодных прожекторов для освещения:

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

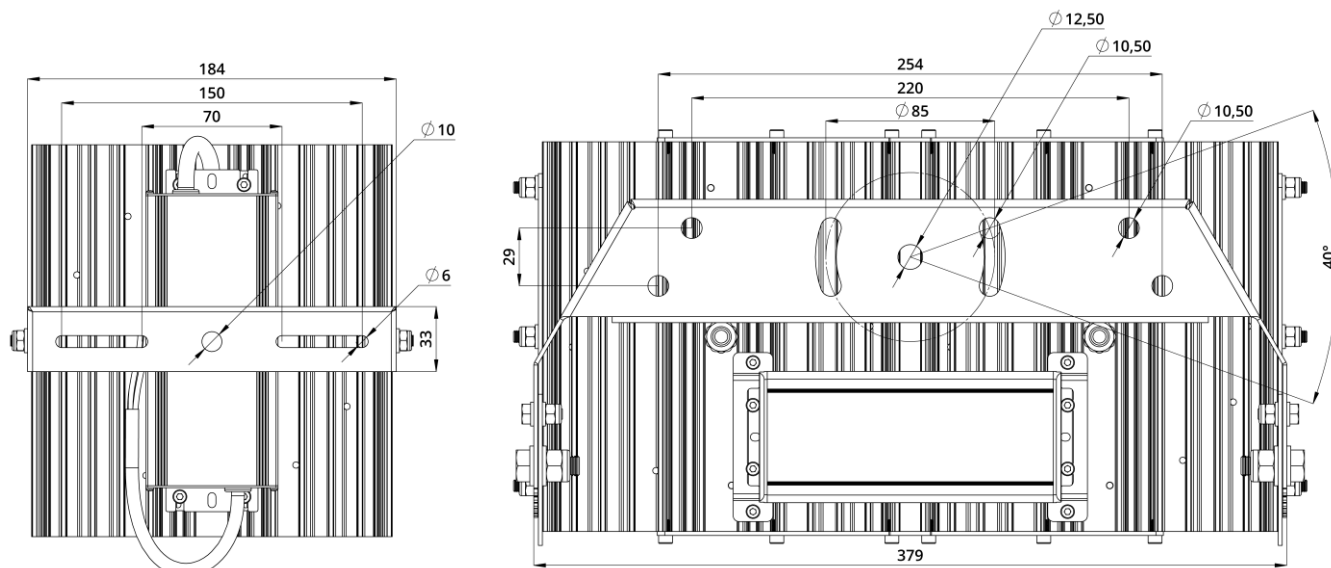
Прожекторы малых мощностей могут использоваться в том числе и в архитектурном освещении.

Серия «Прожектор D» – это светильники с высокой энергоэффективностью (до 185 лм/Вт) и круглыми линзами. Прожекторы имеют оптимальное соотношение эффективности и цены за люмен, а широкий мощностной ряд позволяет решать самые разные светотехнические задачи.

## 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.

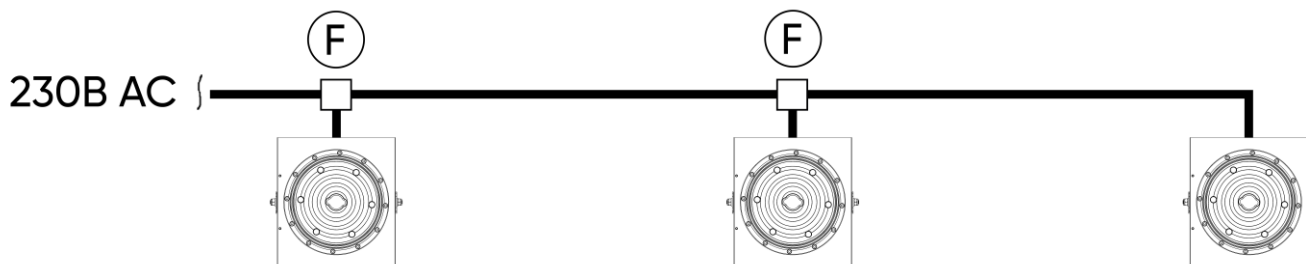
Монтажные размеры светильников серии «Прожектор D»:



## 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).

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА С БАП

Подключить светильник к питающей электросети в следующем порядке:

- Коричневая/белая жила/Промаркированный провод 1 – Фаза (L);
- Синяя жила/Промаркированный провод 2 – Ноль (N);
- Черная жила/Промаркированный провод 3 – подключается к фазе (линии) питающей сети через выключатель (SL);
- Желто-зеленая жила/Промаркированный провод 4 – Заземление (GND).

Проверка работоспособности БАП проводится после полной зарядки аккумулятора в течение 16 часов. Для проверки перехода в аварийный режим необходимо нажать кнопку тестирования.



## 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.

