



Технические данные

Светодиодный светильник ПромЛед Плазма Нео 360 x3 M CRI70 4000K 120°

1. Описание серии

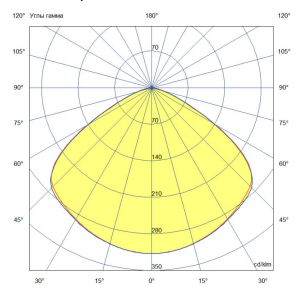
Серия высокомощных светодиодных прожекторов для освещения открытых площадей и парковок, производственных помещений и цехов, портов, различных спортивных объектов и т.д.

Особенности серии:

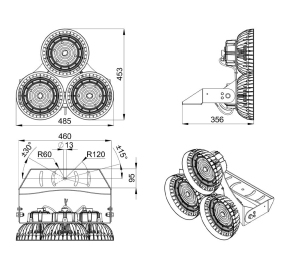
- высокая световая отдача;
- литой корпус из алюминиевого сплава;
- малые габаритная высота и вес, что снижает ветровую и весовую нагрузку на опорные конструкции;
- большое количество высокоэффективных светодиодов, равномерно распределённых по плате и работающих при крайне низких токах;
- линза из УФ-стабилизированного поликарбоната;
- источник питания с защитой от микросекундных импульсов высокой энергии;
- опциональная установка закалённого стекла (на все модели, кроме оптик 20 и 35 градусов).

2. КСС и Габаритный чертеж

Кривая силы света



Габаритный чертеж



3. Основные технические данные и характеристики

Значение
360
63 300
4 000
косинусная
120
70
AC
~90-305
50
0,98
I
5-30
IP67
ухл1
от -60 до +50
12
100 000
60
УФ-стабилизированный поликарбонат
литой под давлением алюминий
-
-
485×453×356
поворотный кронштейн
9,8