

GIGA LED 600 D18 5000K SET

Светодиодные прожекторы



Описание

Серия светодиодных прожекторов модульного исполнения. Рекомендуются для установки на высотные мачты или опоры и предназначены для освещения открытых промышленных площадок. Возможно использование на спортивных объектах.

Установка

Жёсткая фиксация на ровную поверхность при помощи регулируемого кронштейна.

Конструкция

Уникальная конструкция кронштейна прожектора позволяет поворачивать светодиодные модули вместе на 40град. и на 70град. относительно друг друга. Для обеспечения теплового менеджмента, драйверы прожектора располагаются в выносном боксе. Бокс фиксируется к кронштейну при помощи безвинтового крепления. Бокс может быть оплакирован при необходимости.

Оптическая часть

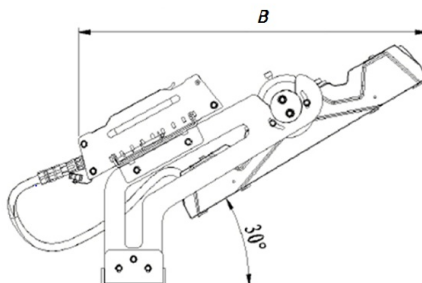
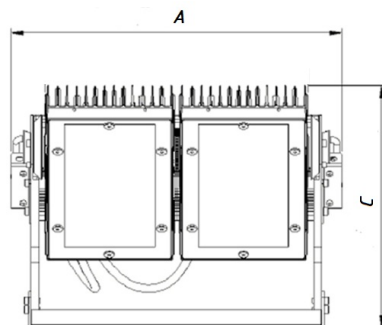
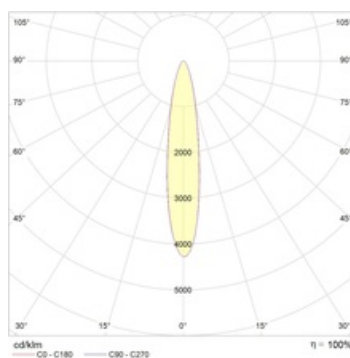
Линзы из ПММА с 2я типами КСС: тип-Г и тип-К. Защитный прозрачный рассеиватель из темперированного стекла.

Характеристики

ССТ-5000K CRI>80 Кп<1%

Package

Светодиодный модуль Блок питания Кронштейн



Габаритные характеристики

A	Длина	564 мм
B	Ширина	598 мм
C	Высота	401 мм
	Вес	29 кг

Параметры

1	Артикул	1666000010
2	Тип ИС	LED
3	Световой поток	67300 лм
4	Мощность светильника	595 Вт
5	Энергоэффективность	113 лм/Вт
6	Индекс цветопередачи (CRI)	>70
7	Цветовая температура	5000 К
8	Коэффициент мощности (cosFi)	> 0,93
9	Переменный/постоянный ток (AC/DC)	Нет
10	Диммирование	-
11	Напряжение	230 В
12	Класс защиты от поражения током	II
13	Электромагнитная совместимость (TR TC 020/2011)	Да
14	Климатическое исполнение	УХЛ1
15	Температурный режим	от -40 до +50 С
16	Цвет корпуса	Черный
17	Класс пожароопасности	П-I,II,IIa,III
18	Коэффициент пульсации	<5%
19	Степень защиты (IP)	IP67
20	Ударопрочность	IK02/0,2 Дж
21	Класс энергоэффективности	A+
22	Пусковой ток	70 А
23	Время импульса пускового тока	1010 мкс
24	Блок аварийного питания	Нет
25	Угол обзора	D18
26	Гарантия	60 мес.
27	Время работы в аварийном режиме, ч.	-
28	Световой поток в аварийном режиме	-