

# LEADER LED 100 A30 5000K

Светодиодные прожекторы



## Описание

Серия светильников LEADER LED предназначена для архитектурного и функционального освещения. Дизайн светильника позволяет размещать его как на фасадах зданий, так и на промышленных площадках. Широкий выбор мощностей и оптических систем делает данный прожектор универсальным решением для самых сложных проектов наружного освещения.

## Установка

Светильник устанавливается на опорную поверхность с помощью лиры.

## Конструкция

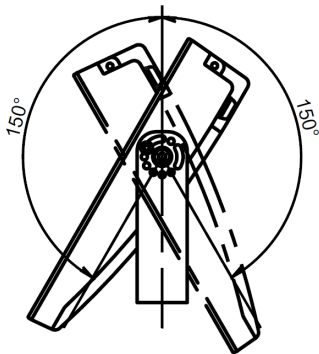
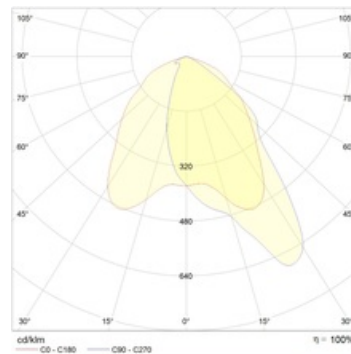
Корпус из литого под давлением алюминия. Лира из стали, окрашенной порошковой краской. Внутри корпуса расположен источник питания.

## Оптическая часть

Сложная групповая оптика с различными углами раскрытия. Рассеиватель - защитное закаленное стекло.

## Package

Светильник в сборе. Элемент крепления (лира) входит в комплект поставки.



## Габаритные характеристики

A	Длина	420 мм
B	Ширина	480 мм
C	Высота	80 мм
D	Длина (установочная)	200 мм
	Вес	11,1 кг

## Параметры

1	Артикул	1350000110
2	Тип ИС	LED
3	Световой поток	12000 лм
4	Мощность светильника	112 Вт
5	Энергоэффективность	107 лм/Вт
6	Индекс цветопередачи (CRI)	>70
7	Коррелированная цветовая температура (в сфере)	5000 К
8	Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
9	Переменный/постоянный ток (AC/DC)	Нет
10	Диммирование	-
11	Напряжение питания	230 В
12	Класс защиты от поражения током	I
13	Электромагнитная совместимость (TR TC 020/2011)	Да
14	Климатическое исполнение	УХЛ1
15	Температурный режим	от -40 до +40 С
16	Цвет корпуса	Серый
17	Класс пожароопасности	П-I,II,III
18	Коэффициент пульсации	<5%
19	Степень защиты (IP)	IP66
20	Ударопрочность	IK08/5 Дж
21	Класс энергоэффективности	A+
22	Пусковой ток	0,8 А
23	Время импульса пускового тока	1,5 мкс
24	Блок аварийного питания	Нет
25	Угол рассеяния	A30
26	Гарантия	36 мес.
27	Время работы в аварийном режиме, ч.	-
28	Световой поток в аварийном режиме	-
29	Color of light	Белый