

LODESTAR LED 200 D120 5000K

Светодиодные светильники с креплением на одну точку для высоких потолков (аналоги светильников типа РСП/ГСП/ЖСП)



Описание

Серия светильников для освещения промышленных цехов и логистических комплексов с потолками от 8 до 30 метров. Предназначены для замены светильников с металлогалогенными, натриевыми и ртутными лампами типа ГСП/ЖСП 400, РСП 1000. Подвес на трос с помощью рым-болта (входит в комплект поставки)

Установка

Тросовый подвес (трос не входит в комплект поставки).

Конструкция

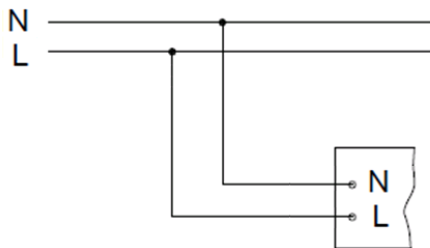
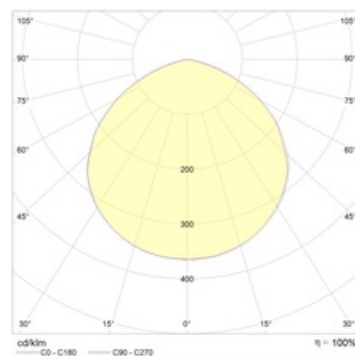
Корпус из литого под давлением алюминия, окрашенный порошковой краской.

Оптическая часть

Прозрачное терпированное стекло (для всех модификаций). Алюминиевый гладкий отражатель крепится к корпусу с помощью клипс (только для модификаций с углом рассеивания 60°). Тип светодиодов: SMD

Package

Светильник в сборе с источником питания и рым-болтом для подвеса. Для модификаций с углом рассеивания 60° (D60) алюминиевый отражатель. Цветовая температура - 4000K под заказ.



Габаритные характеристики

A	Диаметр	390 мм
C	Высота	172 мм
	Вес	7,4 кг

Параметры

1	Артикул	1449000060
2	Тип ИС	LED
3	Световой поток	22500 лм
4	Мощность светильника	175 Вт
5	Энергоэффективность	129 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	Черный
17	Класс пожароопасности	П-I,II,IIa,III
18	Коэффициент пульсации	<5%
19	Степень защиты (IP)	IP65
20	Ударпрочность	IK08/5 Дж
21	Класс энергоэффективности	A+
22	Пусковой ток	75 А
23	Время импульса пускового тока	740 мкс
24	Блок аварийного питания	Нет
25	Угол рассеяния	D120
26	Гарантия	36 мес.
27	Время работы в аварийном режиме, ч.	-
28	Световой поток в аварийном режиме	-
29	Цвет свечения	Белый