

LEON/T LED 30 W D25 4000K

Регулируемые светодиодные светильники с концентрирующей оптикой

Описание

Светодиодный светильник с концентрирующей оптикой с установкой на шинопровод. Минималистичный дизайн, отсутствие видимого бокса для драйвера, а также возможность выбора цветовой температуры и вариантов углов рефлектора от узкого (15 град.) до среднего (45 град.) делают светильник отличным решением различных светотехнических и дизайнерских задач.

Установка

Светильник устанавливается на трехфазный шинопровод euro-DIN.

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из алюминия, окрашен порошковой краской. Конструкция светильника позволяет регулировать наклон от горизонтали на 90 градусов, на 350 градусов вокруг оси. Драйвер расположен в корпусе.

Оптическая часть

Алюминиевый отражатель. Рассеиватель - темперированное стекло. Тип светодиодов: COB.

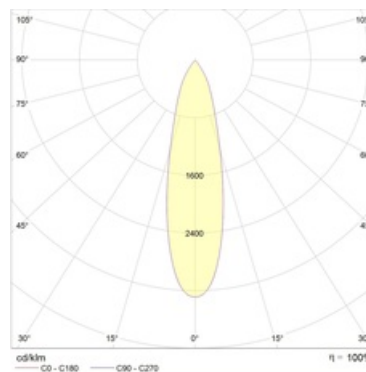
Package

Светильник в сборе.

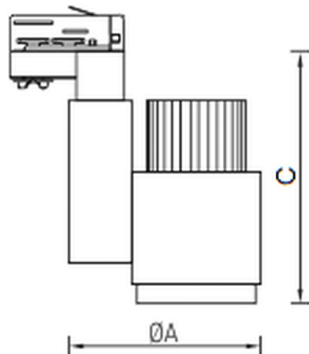
Изображение:



Кривая силы света:



Габаритные характеристики:



A	Диаметр	139 мм
C	Высота	280 мм
	Вес	1,1 кг

Параметры

1	Артикул	1676000020
2	Тип ИС	LED
3	Световой поток	2100 лм
4	Мощность светильника	26 Вт
5	Энергоэффективность	81 лм/Вт
6	Индекс цветопередачи (CRI)	>80
7	Коррелированная цветовая температура (в сфере)	4000 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 (TP TC 020/2011)	Да
14	Климатическое исполнение	УХЛ4
15	Температурный режим	от +5 до +35 С
16	Цвет корпуса	Белый
17	Класс пожароопасности	-
18	Коэффициент пульсации	<5%
19	Степень защиты (IP)	IP20
20	Ударпрочность	IK02/0,2 Дж
21	Класс энергоэффективности	A
22	Блок аварийного питания	Нет
23	Угол обзора	D25
24	Гарантия	36 мес.
25	Время работы в аварийном режиме, ч.	-
26	Световой поток в аварийном режиме	-
27	Цвет свечения	Белый