

## SLICK LED 55 5000K

### Светодиодные линейные пылевлагозащищенные светильники

#### Описание

Энергосберегающий светильник с высокой степенью IP для создания качественного освещения промышленных предприятий и хозяйственных помещений. Высокий индекс цветопередачи (CRI≥80) и энергоэффективность до 128 лм/Вт с учетом потерь на рассеивателе.

#### Установка

Крепление светильника непосредственно на поверхность потолка с помощью монтажных пластин (входит в комплект поставки). Также возможна установка светильника на тросовый подвес.

#### Конструкция

Корпус изготовлен из литого под давлением алюминиевого сплава, покрыт серой порошковой краской. Под заказ возможно изготовление светильника со сквозной проводкой, блоком аварийного питания в выносном боксе (EM).

#### Оптическая часть

Светильники комплектуются прозрачным микропризматическим (PRS) или опаловым (OPL) рассеивателем из поликарбоната. Тип светодиодов: SMD.

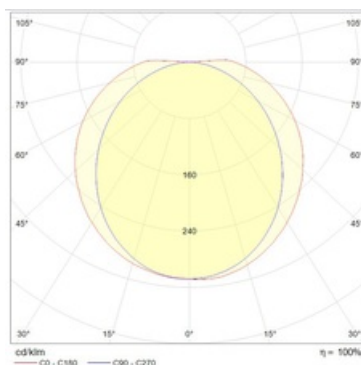
#### Package

Светильник в сборе. Установочные пластины, скобы для подвеса и коннектор для электрического подключения входят в комплект поставки. Цветовая температура - 4000K под заказ.

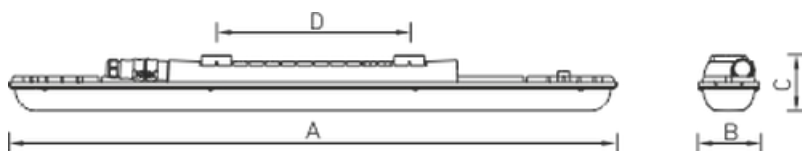
#### Изображение:



#### Кривая силы света:



#### Габаритные характеристики:



<b>A</b>	<b>Длина</b>	<b>1040 мм</b>
<b>B</b>	<b>Ширина</b>	<b>97 мм</b>
<b>C</b>	<b>Высота</b>	<b>90 мм</b>
	<b>Вес</b>	<b>1,9 кг</b>

# Параметры

1	Артикул	4631000010
2	Тип ИС	LED
3	Световой поток	3800 лм
4	Мощность светильника	55 Вт
5	Энергоэффективность	69 лм/Вт
6	Индекс цветопередачи (CRI)	>80
7	Коррелированная цветовая температура (в сфере)	5000 К
8	Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,96
9	Переменный/постоянный ток (AC/DC)	-
10	Диммирование	-
11	Напряжение питания	220 В
12	Класс защиты от поражения током	I
13	Электромагнитная совместимость (TP TC 020/2011)	Да
14	Климатическое исполнение	УХЛ2
15	Температурный режим	от -20 до +40 С
16	Цвет корпуса	Серый
17	Класс пожароопасности	-
18	Коэффициент пульсации	<25%
19	Степень защиты (IP)	IP65
20	Ударпрочность	IK00
21	Класс энергоэффективности	A+
22	Пусковой ток	-
23	Время импульса пускового тока	-
24	Блок аварийного питания	Нет
25	Угол обзора	-
26	Время работы в аварийном режиме, ч.	-
27	Световой поток в аварийном режиме	-
28	Цвет свечения	-