

SLICK.OPL LED 30 EM 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.

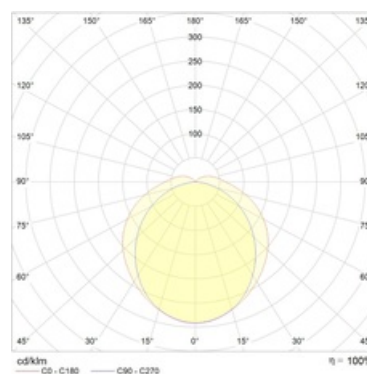
Package

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

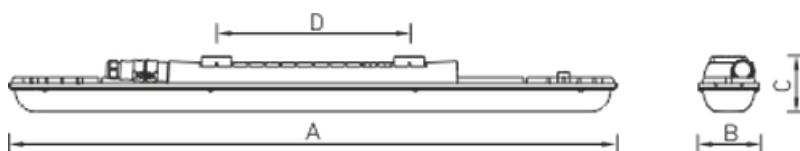
Изображение:



Кривая силы света:



Габаритные характеристики:



A	Длина	953 мм
B	Ширина	96 мм
C	Высота	86 мм
D	Длина (установочная)	302 мм
	Вес	3,6 кг

Параметры

1	Артикул	1631001050
2	Тип ИС	LED
3	Световой поток	3500 лм
4	Мощность светильника	30 Вт
5	Энергоэффективность	117 лм/Вт
6	Индекс цветопередачи (CRI)	>80
7	Коррелированная цветовая температура (в сфере)	5000 К
8	Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
9	Переменный/постоянный ток (AC/DC)	Да
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	УХЛ2
15	Температурный режим	от 0 до +40 С
16	Цвет корпуса	Серый
17	Класс пожароопасности	-
18	Коэффициент пульсации	<5%
19	Степень защиты (IP)	IP65
20	Ударопрочность	IK08/5 Дж
21	Класс энергоэффективности	A+
22	Блок аварийного питания	Да
23	Угол обзора	D120
24	Гарантия	36 мес.
25	Время работы в аварийном режиме, ч.	1
26	Световой поток в аварийном режиме	12% лм
27	Цвет свечения	-