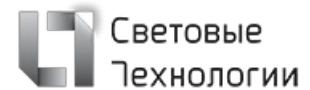


SLICK.PRS AGRO LED 30 with through wiring 5000K

Светодиодные светильники для сельского хозяйства



Описание

Надежный светильник с высокой степенью IP для освещения сельскохозяйственных помещений. Корпус из литого под давлением алюминия и рассеиватель из ABS-пластика устойчивы к воздействию аммиака. Широкий список опций включает в себя модификации с управлением по протоколу DALI, сквозную проводку, различные варианты цветовой температуры.

Установка

Установка на поверхность потолка. Возможен подвес на трос.

Конструкция

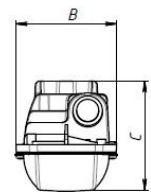
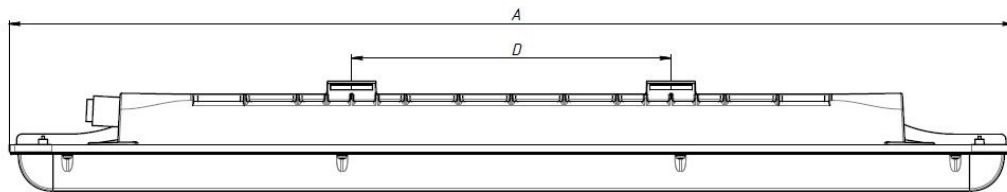
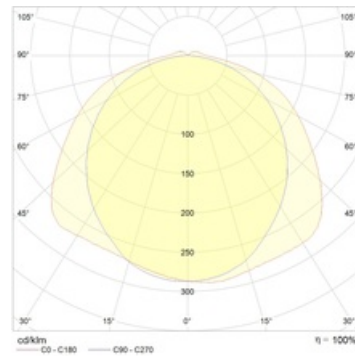
Корпус из литого под давлением алюминия, покрыт порошковой краской

Оптическая часть

Прозрачный микропризматический рассеиватель из ABS-пластика. Тип светодиодов: SMD

Package

Светильник в сборе. Установочные пластины, скобы для подвеса, коннектор для электрического подключения входят в комплект поставки. Цветовая температура - 3000K, 4000K под заказ.



Габаритные характеристики

A	Длина	953 мм
B	Ширина	96 мм
C	Высота	105 мм
D	Длина (установочная)	302 мм
	Вес	2,5 кг

Параметры

1	Артикул	1631001390
2	Тип ИС	LED
3	Световой поток	3950 лм
4	Мощность светильника	30 Вт
5	Энергоэффективность	132 лм/Вт
6	Индекс цветопередачи (CRI)	>75
7	Коррелированная цветовая температура (в сфере)	5000 К
8	Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,94
9	Переменный/постоянный ток (AC/DC)	Да
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	УХЛ2
15	Температурный режим	от -40 до +40 С
16	Цвет корпуса	Серый
17	Класс пожароопасности	П-II
18	Коэффициент пульсации	<1%
19	Степень защиты (IP)	IP65
20	Ударопрочность	IK02/0,2 Дж
21	Класс энергоэффективности	A+
22	Пусковой ток	25 А
23	Время импульса пускового тока	250 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 света	Белый