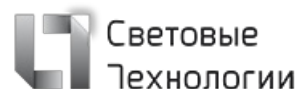


ACORN LED 20 D150 5000K with tempered glass G3/4

Светодиодные пылевлагозащищенные светильники для низких потолков



Описание

Серия экономичных светильников для замены приборов с лампами накаливания до 500 Вт. Благодаря креплению с помощью скобы, корпусу из качественного сплава, степени защиты IP65, светильник можно установить в производственных помещениях, подвалах, паркингах и многих других похожих площадках. Модификации со стеклянной линзой позволяют использовать светильники ACORN LED в пожароопасных зонах.

Установка

Крепление светильника непосредственно на поверхность потолка или стен с помощью лиры. Возможен подвес на трос с помощью рым-болта (не входит в комплект поставки).

Конструкция

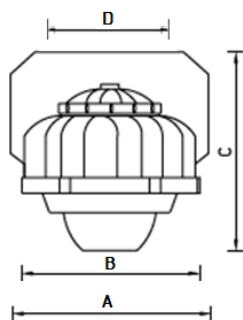
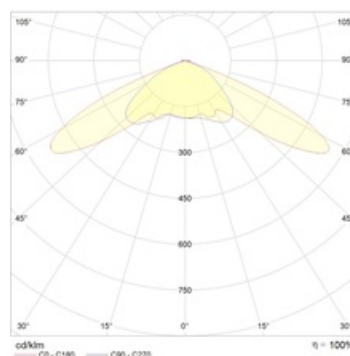
Корпус из штампованного алюминия, покрытый порошковой краской.

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из поликарбоната (угол рассеивания 120°). Возможны модификации с линзой из прозрачного tempered glass (with tempered glass) с углом рассеивания 150°. Тип светодиодов для модификаций с рассеивателем из поликарбоната - SMD. Тип светодиодов для модификаций с линзой из прозрачного tempered glass - COB.

Package

Светильник в сборе.



Габаритные характеристики

A	Длина	140 мм
B	Ширина	132 мм
C	Высота	222 мм
	Вес	1,4 кг

Параметры

1	Артикул	1490000190
2	Тип ИС	LED
3	Световой поток	2600 лм
4	Мощность светильника	21 Вт
5	Энергоэффективность	124 лм/Вт
6	Индекс цветопередачи (CRI)	>70
7	Коррелированная цветовая температура (в сфере)	5000 К
8	Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,90
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	Серый
17	Класс пожароопасности	П-I,II,III
18	Коэффициент пульсации	<5%
19	Степень защиты (IP)	IP65
20	Ударопрочность	IK08/6,5 Дж
21	Класс энергоэффективности	A+
22	Пусковой ток	32 А
23	Время импульса пускового тока	2,5 мкс
24	Блок аварийного питания	Нет
25	Угол рассеяния	D150
26	Гарантия	36 мес.
27	Время работы в аварийном режиме, ч.	-
28	Световой поток в аварийном режиме	-