

## FARO 07 DG D45 4000K (with driver)

### Встраиваемый светодиодный светильник

#### Описание

Встраиваемый светильник направленного света. Корпус светильника изготовлен из алюминия, глубокая декоративная рамка, создающая визуальный комфорт благодаря большому защитному углу – из окрашенного белой матовой краской алюминия. Оптическая часть закрыта защитным стеклом.

#### Установка

Установка в потолок

#### Конструкция

Корпус светильника изготовлен из алюминия, глубокая декоративная рамка - из окрашенного белой матовой краской алюминия. Оптическая часть закрыта защитным стеклом. Драйвер не входит в комплект поставки.

#### Оптическая часть

Отражатель

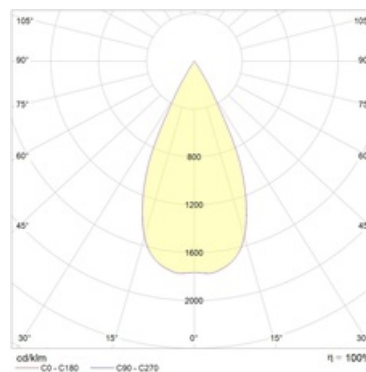
#### Package

Светильник в сборе. Может поставляться без драйвера

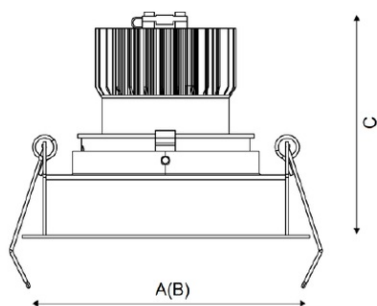
#### Изображение:



#### Кривая силы света:



#### Габаритные характеристики:



<b>A</b>	<b>Диаметр</b>	<b>82 мм</b>
<b>C</b>	<b>Высота</b>	<b>95 мм</b>
<b>D</b>	<b>Диаметр (установочный)</b>	<b>77 мм</b>
	<b>Вес</b>	<b>0,4 кг</b>

# Параметры

1	Артикул	1542000350
2	Тип ИС	LED
3	Световой поток	650 лм
4	Мощность светильника	9 Вт
5	Энергоэффективность	72 лм/Вт
6	Индекс цветопередачи (CRI)	>80
7	Коррелированная цветовая температура (в сфере)	4000 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	II
13	Электромагнитная совместимость (TP TC 020/2011)	Да
14	Климатическое исполнение	УХЛ4
15	Температурный режим	от 0 до +40 С
16	Цвет корпуса	Серый
17	Класс пожароопасности	П-III
18	Коэффициент пульсации	<5%
19	Степень защиты (IP)	IP20
20	Ударопрочность	IK02/0,2 Дж
21	Класс энергоэффективности	A
22	Пусковой ток	30 А
23	Время импульса пускового тока	1,5 мкс
24	Блок аварийного питания	Нет
25	Угол обзора	D45
26	Гарантия	36 мес.
27	Время работы в аварийном режиме, ч.	-
28	Световой поток в аварийном режиме	-
29	Цвет свечения	Белый