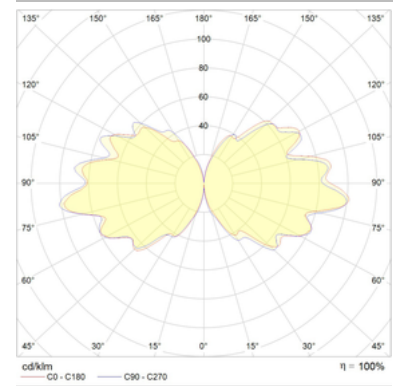


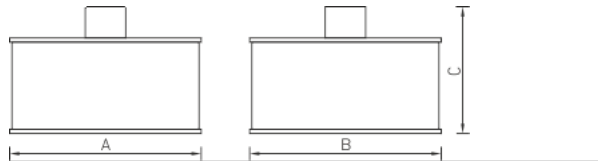
TETRO 4000-5 LED



Кривая силы света (КСС)



Габаритные характеристики



A	Длина	370 мм
B	Ширина	370 мм
C	Высота	200 мм
D	Длина (установочная)	370 мм
E	Ширина (установочная)	370 мм
	Вес	6,2 кг

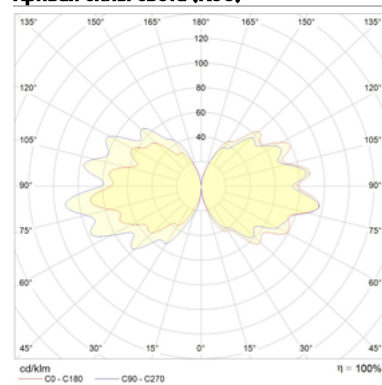
Параметры

1	Артикул	4502002540
2	Тип ИС	LED
3	Мощность светильника	4,9 Вт
4	Коэффициент мощности (cosFi)	= 1,00
5	Блок аварийного питания	Нет
6	Класс энергоэффективности	A
7	Индекс цветопередачи (CRI)	-
8	Коэффициент пульсации	-
9	Световой поток	300 лм
10	Аккумулятор NiCd	Нет аккумулятора
11	Напряжение	230 В
12	Класс защиты от поражения током	I
13	Температурный режим	от 0 до +40 С
14	Климатическое исполнение	УХЛ4
15	Цвет корпуса	белый
16	Класс пожароопасности	-
17	Электромагнитная совместимость (ТР ТС 020/2011)	Да
18	Степень защиты (IP)	IP40
19	Ударопрочность	IK02/0,2 Дж
20	Переменный/постоянный ток (AC/DC)	Да
21	Время работы в аварийном режиме, ч.	-
22	Тип работы	централизованного электропитания
23	Средняя Яркость	110
24	Дистанция распознавания	33
25	Гарантия	36 мес.
26	Световой поток в аварийном режиме	-

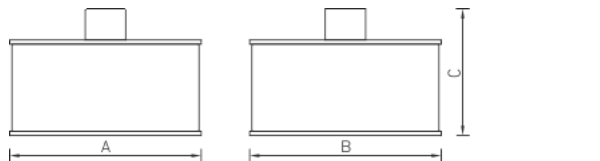
TETRO 4021-6 LED



Кривая силы света (КСС)



Габаритные характеристики



A Длина	370 мм
B Ширина	370 мм
C Высота	200 мм
D Длина (установочная)	370 мм
E Ширина (установочная)	370 мм
Вес	6,4 кг

Параметры

1 Артикул	4502002520
2 Тип ИС	LED
3 Мощность светильника	5,6 Вт
4 Коэффициент мощности (cosFi)	= 1,00
5 Блок аварийного питания	Нет
6 Класс энергоэффективности	A
7 Индекс цветопередачи (CRI)	-
8 Коэффициент пульсации	-
9 Световой поток	300 лм
10 Аккумулятор NiCd	RB 6,0 V 0,8 A*h
11 Напряжение	230 В
12 Класс защиты от поражения током	I
13 Температурный режим	от 0 до +40 С
14 Климатическое исполнение	УХЛ4
15 Цвет корпуса	белый
16 Класс пожароопасности	-
17 Электромагнитная совместимость (ТР ТС 020/2011)	Да
18 Степень защиты (IP)	IP40
19 Ударопрочность	IK02/0,2 Дж
20 Переменный/постоянный ток (AC/DC)	Да
21 Время работы в аварийном режиме, ч.	1
22 Тип работы	постоянного действия
23 Средняя Яркость	110
24 Дистанция распознавания	33
25 Гарантия	36 мес.
26 Световой поток в аварийном режиме	-