

DLK LED 20 4000K

Светодиодные светильники типа Downlight



Описание

Светодиодные светильники типа Downlight в квадратном форм-факторе. Являются прямой заменой светильников на КЛЛ.

Установка

Встраиваются в подвесные потолки типа Армстронг или в подшивные потолки из гипсокартона.

Конструкция

Литая алюминиевая рамка, окрашенная белой порошковой краской. Стальной корпус.

Оптическая часть

Матовый рассеиватель из ПММА. Тип светодиодов: SMD

Package

Светильник в сборе.



Габаритные характеристики

A	Длина	300 мм
B	Ширина	270 мм
C	Высота	60 мм
D	Длина (установочная)	250 мм
E	Ширина (установочная)	250 мм
	Вес	1,3 кг

Параметры

1	Артикул	1102200010
2	Тип ИС	LED
3	Световой поток	1950 лм
4	Мощность светильника	19 Вт
5	Энергоэффективность	103 лм/Вт
6	Индекс цветопередачи (CRI)	>80
7	Цветовая температура	4000 К
8	Коэффициент мощности (cosFi)	> 0,93
9	Переменный/постоянный ток (AC/DC)	Нет
10	Диммирование	-
11	Напряжение	230 В
12	Класс защиты от поражения током	II
13	Электромагнитная совместимость (ТР ТС 020/2011)	Да
14	Климатическое исполнение	УХЛ4
15	Температурный режим	от +5 до +35 С
16	Цвет корпуса	Белый
17	Класс пожароопасности	-
18	Коэффициент пульсации	<2%
19	Степень защиты (IP)	IP20
20	Ударопрочность	IK02/0,2 Дж
21	Класс энергоэффективности	A+
22	Пусковой ток	35 А
23	Время импульса пускового тока	2 м
24	Блок аварийного питания	Нет
25	Угол обзора	D90
26	Гарантия	36 мес.
27	Время работы в аварийном режиме, ч.	-
28	Световой поток в аварийном режиме	-

DLK LED 30 4000K

Светодиодные светильники типа Downlight



Описание

Светодиодные светильники типа Downlight в квадратном форм-факторе. Являются прямой заменой светильников на КЛЛ.

Установка

Встраиваются в подвесные потолки типа Армстронг или в подшивные потолки из гипсокартона.

Конструкция

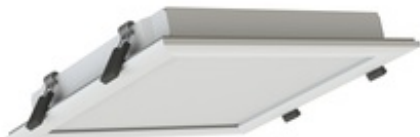
Литая алюминиевая рамка, окрашенная белой порошковой краской. Стальной корпус.

Оптическая часть

Матовый рассеиватель из ПММА. Тип светодиодов: SMD

Package

Светильник в сборе.



Габаритные характеристики

A	Длина	300 мм
B	Ширина	270 мм
C	Высота	60 мм
D	Длина (установочная)	250 мм
E	Ширина (установочная)	250 мм
	Вес	1,3 кг

Параметры

1	Артикул	1102200030
2	Тип ИС	LED
3	Световой поток	2700 лм
4	Мощность светильника	28 Вт
5	Энергоэффективность	96 лм/Вт
6	Индекс цветопередачи (CRI)	>80
7	Цветовая температура	4000 К
8	Коэффициент мощности (cosFi)	> 0,94
9	Переменный/постоянный ток (AC/DC)	Нет
10	Диммирование	-
11	Напряжение	230 В
12	Класс защиты от поражения током	II
13	Электромагнитная совместимость (ТР ТС 020/2011)	Да
14	Климатическое исполнение	УХЛ4
15	Температурный режим	от +5 до +35 С
16	Цвет корпуса	Белый
17	Класс пожароопасности	-
18	Коэффициент пульсации	<2%
19	Степень защиты (IP)	IP20
20	Ударопрочность	IK02/0,2 Дж
21	Класс энергоэффективности	A+
22	Пусковой ток	7 А
23	Время импульса пускового тока	50 м
24	Блок аварийного питания	Нет
25	Угол обзора	D90
26	Гарантия	36 мес.
27	Время работы в аварийном режиме, ч.	-
28	Световой поток в аварийном режиме	-

DLK LED 40 4000K

Светодиодные светильники типа Downlight



Описание

Светодиодные светильники типа Downlight в квадратном форм-факторе. Являются прямой заменой светильников на КЛЛ.

Установка

Встраиваются в подвесные потолки типа Армстронг или в подшивные потолки из гипсокартона.

Конструкция

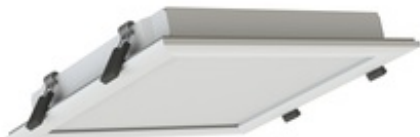
Литая алюминиевая рамка, окрашенная белой порошковой краской. Стальной корпус.

Оптическая часть

Матовый рассеиватель из ПММА. Тип светодиодов: SMD

Package

Светильник в сборе.



Габаритные характеристики

A	Длина	300 мм
B	Ширина	270 мм
C	Высота	60 мм
D	Длина (установочная)	250 мм
E	Ширина (установочная)	250 мм
	Вес	1,3 кг

Параметры

1	Артикул	1102200020
2	Тип ИС	LED
3	Световой поток	3700 лм
4	Мощность светильника	40 Вт
5	Энергоэффективность	93 лм/Вт
6	Индекс цветопередачи (CRI)	>80
7	Цветовая температура	4000 К
8	Коэффициент мощности (cosFi)	> 0,96
9	Переменный/постоянный ток (AC/DC)	Нет
10	Диммирование	-
11	Напряжение	230 В
12	Класс защиты от поражения током	II
13	Электромагнитная совместимость (ТР ТС 020/2011)	Да
14	Климатическое исполнение	УХЛ4
15	Температурный режим	от +5 до +35 С
16	Цвет корпуса	Белый
17	Класс пожароопасности	-
18	Коэффициент пульсации	<1%
19	Степень защиты (IP)	IP20
20	Ударопрочность	IK02/0,2 Дж
21	Класс энергоэффективности	A+
22	Пусковой ток	15 А
23	Время импульса пускового тока	300 м
24	Блок аварийного питания	Нет
25	Угол обзора	D90
26	Гарантия	36 мес.
27	Время работы в аварийном режиме, ч.	-
28	Световой поток в аварийном режиме	-