

OWP OPTIMA LED 300 IP54/IP54 4000K



Габаритные характеристики



A	Длина	595 мм
B	Ширина	295 мм
C	Высота	80 мм
D	Длина (установочная)	1040 мм
E	Ширина (установочная)	170 мм

Параметры

1	Артикул	1372000370
2	Тип ИС	LED
3	Световой поток	1200 лм
4	Мощность	16 Вт
5	Энергоэффективность	75 лм/Вт
6	CRI	80
7	Цветовая температура	4000 К
8	PFC	> 0,95
9	АС/DC	Да
10	Режим программирования	-
11	Напряжение	230 V
12	Класс защиты от поражения током	I
13	Климатическое исполнение	УХЛ2
14	Температурный режим	-20,+40 К
15	Цвет корпуса	белый
16	Класс пожароопасности	-
17	Коэффициент пульсации	<3
18	IP	IP54
19	Ударопрочность	IK02/0,2Дж
20	SUN	-
21	Класс энергоэффективности	A
22	Пусковой ток	20 mA
23	Вес	3,2 кг
24	Блок аварийного питания	-

OWP OPTIMA LED 1200 IP54/IP54 4000K



Габаритные характеристики



A Длина	1195 мм
B Ширина	295 мм
C Высота	80 мм
D Длина (установочная)	1040 мм
E Ширина (установочная)	170 мм

Параметры

1 Артикул	1372000240
2 Тип ИС	LED
3 Световой поток	2500 лм
4 Мощность	32 Вт
5 Энергоэффективность	78 лм/Вт
6 CRI	80
7 Цветовая температура	4000 K
8 PFC	> 0,95
9 AC/DC	Да
10 Режим программирования	-
11 Напряжение	230 V
12 Класс защиты от поражения током	I
13 Климатическое исполнение	УХЛ2
14 Температурный режим	-20,+40 K
15 Цвет корпуса	белый
16 Класс пожароопасности	-
17 Коэффициент пульсации	<3
18 IP	IP54
19 Ударопрочность	IK02/0,2Дж
20 SUN	-
21 Класс энергоэффективности	A
22 Пусковой ток	20 mA
23 Вес	5,6 кг
24 Блок аварийного питания	-