

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	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 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	-