

Grid 595x595 OWP OPTIMA LED

Светодиодные светильники OWP OPTIMA со степенью защиты IP54

Описание

Оптимизированная по цене версия светильника OWP ECO LED, за счет применения линейных светодиодных модулей. Не имеет выступающих элементов и винтов, создающих условия для скопления пыли. Поверхность светильника устойчива для обработки дезинфицирующими жидкостями. Светильники удовлетворяют требованиям для применения в образовательных учреждениях. Значение габаритной яркости для модификаций с опаловым рассеивателем из ПММА составляет 3400 кд/м. кв., неравномерность распределения яркости составляет не более 2:1.

Установка

Универсальный корпус позволяет устанавливать светильник как в потолок типа «Армстронг» с шириной полки несущего Т-образного профиля 15 и 24 мм, так и непосредственно на опорную поверхность.

Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. По периметру рамки рассеивателя закреплен силиконовый уплотнитель, обеспечивающий IP54.

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке. Версия светильника mat комплектуется матовым, силикатным, терпированным стеклом. Устанавливается в корпус на скрытых пружинах. Тип светодиодов: SMD.

Package

Светильник в сборе.

Изображение:



Габаритные характеристики:



A	Длина	670 мм
B	Ширина	690 мм
C	Высота	134 мм
	Вес	3,2 кг

Параметры

1	Артикул	2372000080
2	Тип ИС	-
3	Световой поток	0 лм
4	Мощность светильника	0 Вт
5	Энергоэффективность	0 лм/Вт
6	Индекс цветопередачи (CRI)	-
7	Коррелированная цветовая температура (в сфере)	-
8	Коэффициент мощности (cos φ)	-
9	Переменный/постоянный ток (AC/DC)	Нет
10	Диммирование	-
11	Напряжение питания	0 В
12	Класс защиты от поражения током	-
13	Электромагнитная совместимость (TP TC 020/2011)	Да
14	Климатическое исполнение	-
15	Температурный режим	-
16	Цвет корпуса	Металлик
17	Класс пожароопасности	-
18	Коэффициент пульсации	-
19	Степень защиты (IP)	-
20	Ударопрочность	-
21	Класс энергоэффективности	-
22	Пусковой ток	-
23	Время импульса пускового тока	0 мкс
24	Блок аварийного питания	Нет
25	Угол обзора	-
26	Время работы в аварийном режиме, ч.	-
27	Световой поток в аварийном режиме	-
28	Цвет свечения	-