

OWP OPTIMA LED CF

Светодиодные светильники IP54 и изменяемой цветовой температурой



Описание

OWP ECO LED CF не имеет выступающих элементов и винтов, создающих условия для скопления пыли. Поверхность светильника устойчива для обработки дезинфицирующими жидкостями. Серия CF обозначает возможность изменения цветовой температуры света в диапазоне от 2700K до 5700K в рамках DALI системе управления светильниками. OWP ECO LED CF может являться частью автоматизированной инновационной DALI системы управления освещением, где имитируется солнечный цикл изменения цветовой температуры в течении дня, так же доступна возможность ручного управления цветовой температурой светильника с помощью DALI DT8 приборов управления освещением.

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. Для регулирования цветовой температурой светильника необходима DALI система управления освещением, которая поддерживает последнюю редакцию DALI стандарта EN62386 Part 209 в плане управления цветовой температурой DALI Device Type 8 (DALI DT8).

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. Устанавливается в корпус на скрытых пружинах. Тип светодиодов: SMD.

Package

Светильник в сборе.

Области использования

Медицинские учреждения

Промышленные предприятия

Чистые помещения



Список моделей

Название	Световой поток	Мощность лм/Вт	Длина	Ширина	Вес	Артикул	
OWP OPTIMA LED 595 IP54/IP54 CH CF	2900 лм	35 Вт	83	595 мм	595 мм	6,100 кг	1372000660