

OFFICE COMFORT

Светильник с равномерным
свечением



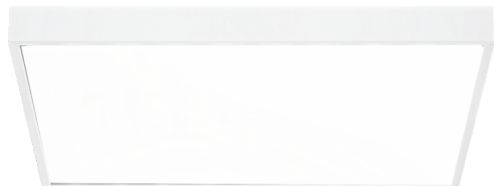
geniled

РАВНОМЕРНОЕ СВЕЧЕНИЕ

Светильник Office Comfort создан для объектов с повышенными требованиями к габаритной яркости, таких как медицинские и образовательные учреждения.

Равномерная засветка по всей поверхности рассеивателя обеспечивает комфортное визуальное восприятие источника света. По сравнению со стандартным исполнением светильника Офис отсутствуют видимые полосы и точки от светодиодов.

Office Comfort расширяет возможности светового дизайна интерьеров.



geniled

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Оптимальная глубина корпуса, специализированные светодиодные модули — линейки и матовый рассеиватель позволяют достичь равномерной засветки.

Светильники Office Comfort производятся в корпусе 595x595x50мм из листовой стали с порошковым окрашиванием. Используемый рассеиватель — Опал.

Светодиодные линейки с 6 светодиодами Everlight SMD2835 и специализированными линзами из PMMA. Угол рассеивания линз составляет 160°. Линзы позволяют распределить световой поток равномерно по рассеивателю.

Светильники изготавливаются в двух цветовых температурах: 4000К и 5000К.



geniled

ХАРАКТЕРИСТИКИ

595x595x60мм, Опал 120°

5000К, 108лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
08806	Office Comfort 595x595x60 45Вт 5000К Опал 3830лм	3830лм	6300лм	45Вт	3.2кг
08807	Office Comfort 595x595x60 60Вт 5000К Опал 5100лм	5100лм	8400лм	60Вт	3.4кг

4000К, 105лм/Вт

Артикул	Светодиодный светильник Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Масса
08806_4000	Office Comfort 595x595x60 45Вт 4000К Опал 3630лм	3630лм	6120лм	45Вт	3.2кг
08807_4000	Office Comfort 595x595x60 60Вт 4000К Опал 4840лм	4840лм	8160лм	60Вт	3.4кг

5 лет
гарантия

180-264В
50/60Гц
напряжение

IP40
степень защиты

>0,95
коэффициент
мощности

100 000ч
срок службы

120°
угол рассеивания

80Ra
индекс
цветопередачи

УХЛ4
вид климатического
исполнения

-45...+50°C
температура
окружающей среды

geniled