

Светодиодный офисный светильник

GALAD ДВО/ДПО01-40

Напряжение _____ 220 ± 10 В

Номинальная частота _____ 50 Гц

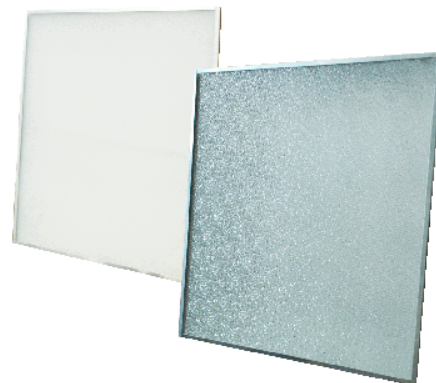
Номинальная мощность _____ 40 Вт

Климатическое исполнение _____ УХЛ4

Степень защиты _____ IP20

Коэффициент мощности _____ 0,98

Коэффициент пульсации _____ не более 3%



Рекомендации по применению: освещение офисов, административных зданий, общих помещений, фойе, торговых центров

Материалы: корпус изготовлен из оцинкованной листовой стали; цвет покраски по умолчанию белый

Установка: светильник предназначен для встраивания в потолок, либо установки на потолок накладным методом; металлический корпус высотой 60 мм позволяет использовать светильники для монтажа в труднодоступных местах

Преимущества

- Высокая световая отдача и отличные светотехнические характеристики
- Отсутствие слепящего действия
- Стабильная и комфортная цветовая температура: 4500 К
- Экологичность – не содержит ртути и других вредных веществ
- Большой срок службы: в течение длительного времени не требуется замена источников света
- Возможность использования в системах управления освещением: решение для каждого проекта
- Соответствие российским стандартам и нормам электромагнитной совместимости

Технические параметры

| Модификация | Тип светодиодов | Номинальная мощность, Вт | Тип рассеивателя | Световой поток светильника, лм | Ra | Цветовая температура, К | Габаритные размеры (ДхШхВ, мм) Масса, кг |
|-----------------------------|-----------------|--------------------------|--|--------------------------------|----|-------------------------|---|
| ДВО01-40-002 | ML-E Cree | 40 | «Матовый» (светостабилизированный поликарбонат) | 2900 | 86 | 4500 | 595x595x60; 2,5 |
| ДВО01-40-001/003 | ML-E Cree | 40 | Светотехнический акрил с высоким коэффициентом пропускания «колотый лед»/ «призматический» | 2700 | 86 | 4500 | 595x595x60; 2,5 |
| ДПО01-40-001/002/003 | ML-E Cree | 40 | «Призматический»/ «матовый»/ «колотый лед» | 2700/ 2900/ 2700 | 86 | 4500 | 600x600x60 2,7 |

