

встраиваемый светильник универсальный - MIRO® параболическая решетка шелковисто-матовая - прямой свет

Корпус из листовой стали подходит для подвесных потолков на видимых Т-образных профилях, для внешне симметричных подвесных потолков и для потолков с вырезом; Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Распределение света прямой свет через MIRO® параболическая решетка шелковисто-матовая из алюминия, усиленное отражение, самозачелкивание, откидывается с обеих сторон. подходит для рабочих мест за дисплеем, при угле выше 65° меньше 1000 кд. на 1 кв. м; защита от слепящих лучей по всем направлениям согласно действующему стандарту DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 16.7. Подключение к электросети и присоединение линии управления через 5-полюсную клемму втычного контакта. Универсальный крепежный хомутик UBB для скрыто-симметричных конструкций подвесных потолков или потолков с вырезами, а также предохранительный держатель SCT CLIPS для подвесных реечных потолков открытого типа заказывается отдельно.

параметры

| | |
|-------------------------------------|---|
| номер заказа | 76620506660 |
| код EAN | 4020863312573 |
| номер таможенного тарифа | 94051190 |
| Знак прохождения контроля | IP 20, класс защиты I, у 65° < 1000 cd/m ² , ENEC10 VDE, F, Indoor, CE |
| Степень ударопрочности IK | IK03 |
| Температура окружения | ta 25°C |
| Особые свойства | Готовность к IoT «Ready for IoT» |
| Гарантийный срок | 5 лет |
| Государственные программы поддержки | BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии) |

электротехника

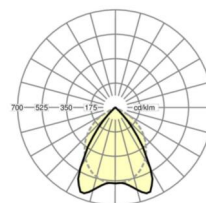
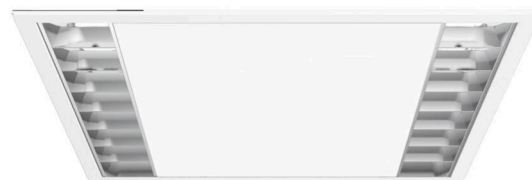
| | |
|--|---|
| Балласт | Электронный драйвер DALI2 (1 штука) |
| Мощность системы | 29W |
| сетевое напряжение | 230V/50Hz |
| автоматический предохранитель (пусковой ток) | 17 штук/B10, 28 штук/B16, 29 штук/C10, 47 штук/C16 |
| класс энергосбережения/Источник света | B |

Оптика

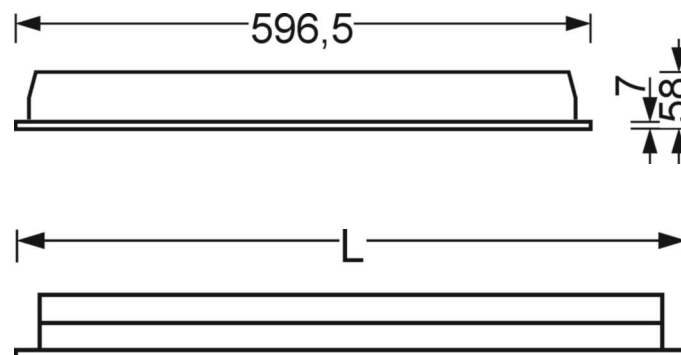
| | |
|---|--|
| Оснастка | LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K |
| Допуск для координаты цветности (MacAdam) | 3SDCM |
| Номинальный световой поток | 4119lm |
| Срок службы LED | 50000h L80/B10 (Tq 25°C) |
| светоотдача светильников | 144lm/W |
| UGR поп./вдоль | 11.5 / 16.7 |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/76620506660>



| | |
|---------------------------|--|
| Ссылка | LED 4000lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 100 % / 0 % |
| UGR поп./вдоль дисплей | 11.5 / 16.7 65° < 1000cd/m ² |



Механика

| | |
|------------------------------------|---|
| цвет корпуса | белый стандартный для электротехники RAL 9016 |
| размеры (LxWxH/DxH) | 596.5mm x 596.5mm x 58mm |
| Глубина | 51mm |
| Потолочная система | подвесные потолки с видимыми несущими траверсами [s-TS] (600x600мм), Скрыто-симметричная траверсная конструкция [VS] (600x600мм), потолки с вырезами (AD) |
| вырез в потолке (ДхШ/диам.) | 585mm x 585mm |
| глубина встройки | 120mm [AD]; 250mm [s-TS]; 140mm [s-TS] min; 120mm [VS] |
| вес (нетто) | 3.9kg |
| Вид монтажа | Вкладная установка, настенная установка отдельных светильников |

размеры

| | | |
|-----------------|----------|---|
| L | 596.5 mm | Длина |
| B | 596.5 mm | Ширина |
| H | 58 mm | Высота |
| T | 51 mm | Глубина |
| DA(L) | 585 mm | Сечение, длина |
| DA(B) | 585 mm | Сечение, ширина |
| E(min) | 140 mm | Минимальное расстояние от потолка - минимальный размер (видим) |
| E(AD) | 120 mm | Минимальное расстояние от потолка (потолки с вырезом) |
| E(TS) | 250 mm | Минимальное расстояние от потолка - рекомендуемое (видимый Т-про) |
| E(VS) | 120 mm | Минимальное расстояние от потолка (скрытая симметричная конструк |
| MLTS1 | 600 mm | Модульный размер, длина (видимый Т-профиль) |
| MLTS_1/2 | 600 | Модульный размер, длина (видимый Т-профиль) 1/2 |
| MLVS | 600 mm | Модульный размер, длина (скрытая симметричная конструкция) |
| MBTS1 | 600 mm | Модульный размер, ширина (видимый Т-профиль) |
| MBTS_1/2 | 600 | Модульный размер, ширина (видимый Т-профиль) 1/2 |
| MBVS | 600 mm | Модульный размер, ширина (скрытая симметричная конструкция) |