

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, самозащелкивание, 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 сети через 5-полюсную присоединительную клемму втычного контакта.. Универсальный крепежный хомут 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                        | 76020506660  |
| код EAN                             | 4020863312832  |
| номер таможенного тарифа            | 94051190   |
| Знак прохождения контроля           | IP 20, класс защиты I, $\gamma$<br>$65^\circ < 1000 \text{ cd/m}^2$ , ENEC10<br>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

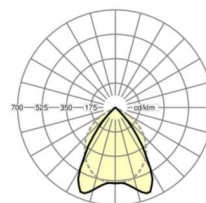
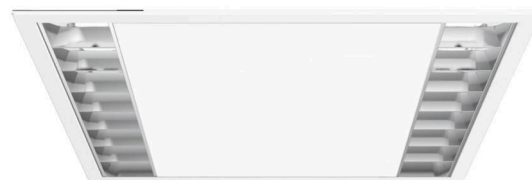
|  |   |
|--|---|
| Балласт                                      | Электронный драйвер DALI2 (1 штука)                         |
| Мощность системы                             | 29W   |
| сетевое напряжение                           | 230V/50Hz   |
| автоматический предохранитель (пусковой ток) | 17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

## Оптика

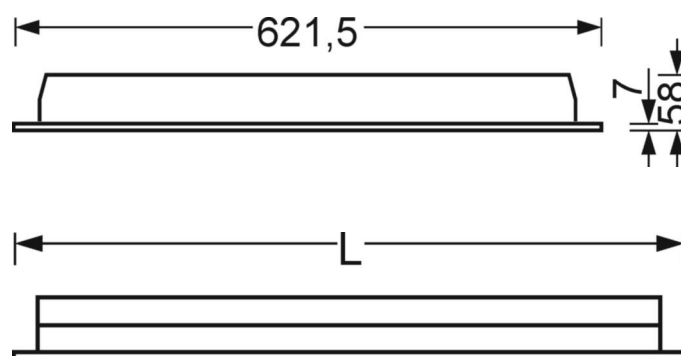
|   |  |
|---|--|
| Оснастка                                  | LED, цветопередача/оттенок света CRI $\geq 80$ / 4000K |
| Допуск для координаты цветности (MacAdam) | 3SDCM  |
| Номинальный световой поток                | 4119lm   |
| Срок службы LED                           | 50000h L80/B10 (Tq 25°C)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

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/76020506660>



|                            |                                  |
|----------------------------|----------------------------------|
| Ссылка                     | LED 4000lm 840                   |
| $\eta_{LB}$                | 100 %                            |
| $\Phi \downarrow \uparrow$ | 100 % / 0 %                      |
| UGR поп./вдоль дисплей     | 11.5 / 16.7                      |
|                            | $65^\circ < 1000 \text{ cd/m}^2$ |



**Механика**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| цвет корпуса                | белый стандартный для электротехники RAL 9016  |
| размеры (LxWxH/DxH)         | 621.5mm x 621.5mm x 58mm   |
| Глубина                     | 51mm   |
| Потолочная система          | подвесные потолки с видимыми несущими траверсами [s-TS] (625x625мм), Скрыто-симметричная траверсная конструкция [VS] (625x625 мм), 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        | 621.5 mm | Длина   |
| B        | 621.5 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 (видимый)  |
| 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    | 625 mm   | Модульный размер, длина (видимый Т-профиль)                       |
| MLTS_1/2 | 625      | Модульный размер, длина (видимый Т-профиль) 1/2                   |
| MLVS     | 625 mm   | Модульный размер, длина (скрытая симметричная конструкция)        |
| MBTS1    | 625 mm   | Модульный размер, ширина (видимый Т-профиль)                      |
| MBTS_1/2 | 625      | Модульный размер, ширина (видимый Т-профиль) 1/2                  |
| MBVS     | 625 mm   | Модульный размер, ширина (скрытая симметричная конструкция)       |