

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

Корпус из стального листа, подходит для панельных потолков и потолков с вырезом; подготовлен для крепления торцов или к сборке световых полос; покрытие белого цвета, сходного с RAL 9016; Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Прямое распределение света через алюминиевую параболическую решетку Miro шелковисто-матового анодирования повышенной отражательной способности MIRO®, с тонкими перегородками, степень отражения света 97%, подходит для рабочих мест за дисплеем, при угле выше 65° менее 1500 кд/кв.м, защита от слепящих лучей по всем направлениям, согласно действующей норме DIN-EN 12464-1, защелкивается сама; при сборке в световые полосы решетка выглядит непрерывной; Встроенный драйвер. Подключение к сети через 3-полюсную присоединительную клемму втычного контакта.. Необходимые принадлежности: Торцы и универсальные крепежные хомуты UBD для потолков с вырезом или WSPHL для панельных потолков заказываются отдельно.

## параметры

|                           |   |
|---------------------------|---|
| номер заказа              | 60522024160   |
| код EAN                   | 4020863309689   |
| номер таможенного тарифа  | 94051190  |
| Знак прохождения контроля | IP 20, класс защиты I, для рабочих мест за дисплеем 65° < 1500, F, Indoor, CE |
| Степень ударопрочности IK | IK03  |
| Температура окружения     | ta 25°C   |
| Гарантийный срок          | 5 лет   |

## электротехника

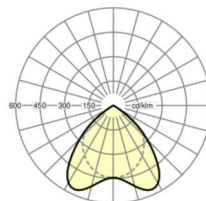
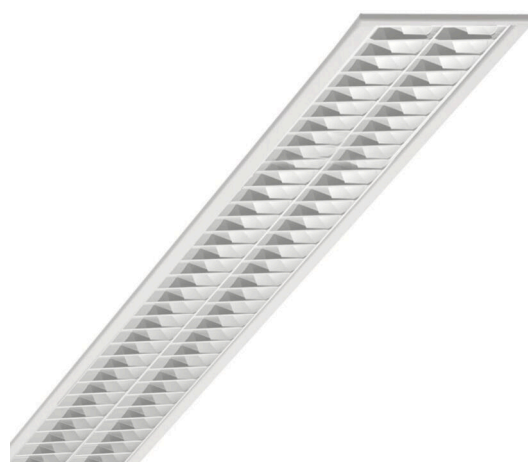
|  |  |
|--|--|
| Балласт                                      | Электронный драйвер (1 штука)                      |
| Мощность системы                             | 57W  |
| сетевое напряжение                           | 230V/50Hz  |
| автоматический предохранитель (пусковой ток) | 10 штук/B10, 16 штук/B16, 16 штук/C10, 26 штук/C16 |
| класс энергосбережения/Источник света        | C  |

## Оптика

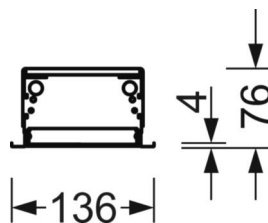
|   |   |
|---|---|
| Оснастка                                    | LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K |
| Допуск для координаты цветности (MacAdam)   | 3SDCM   |
| Фотобиологическая безопасность (светильник) | RG0   |
| Номинальный световой поток                  | 6700lm  |
| Срок службы LED                             | 50000h L80/B10 (Tq 25°C)                          |
| светоотдача светильников                    | 118lm/W   |
| UGR поп./вдоль                              | 20.7 / 19.9                                       |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/60522024160>



|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| Ссылка                 | LED 6700lm 840              |
| ηLB                    | 100 %                       |
| Φ ↓↑                   | 100 % / 0 %                 |
| UGR поп./вдоль дисплей | 20.7 / 19.9                 |
|                        | 65° < 1500cd/m <sup>2</sup> |



**Механика**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| цвет корпуса                | белый стандартный для электротехники RAL 9016                                       |
| размеры (LxWxH/DxH)         | 1176mm x 136mm x 76mm   |
| Глубина                     | 72mm  |
| Потолочная система          | потолки с вырезами [AD], подвесные панельные потолки [PD], модуль 150               |
| вырез в потолке (ДхШ/диам.) | L(+L+L...)+10mm x 122mm   |
| глубина встройки            | 155mm [AD]  |
| вес (нетто)                 | 4kg   |
| Вид монтажа                 | настенная установка отдельных светильников, световые полосы, встраиваемые в потолок |

**размеры**

|         |               |   |
|---------|---------------|---|
| L       | 1176 mm       | Длина   |
| B       | 136 mm        | Ширина  |
| H       | 76 mm         | Высота  |
| T       | 72 mm         | Глубина   |
| DA(L/B) | L(+L+L...)+10 | Сечение, длина (в световой полосе)                    |
| DA(B)   | 122 mm        | Сечение, ширина                                       |
| DS min  | 10 mm         | Минимальная толщина потолка                           |
| DS max  | 50 mm         | Максимальная толщина потолка                          |
| E(AD)   | 155 mm        | Минимальное расстояние от потолка (потолки с вырезом) |
| E(PD)   | 170 mm        | Минимальное расстояние от потолка (панельный потолок) |
| MBPD1   | 150 mm        | Модульный размер, ширина (панельный потолок)          |

