

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

Корпус из листовой стали с обрамлением одинаковой ширины и кромкой, загнутой на 7мм вверх; подходит для подвесных потолков на видимых или скрытых несущих Т-образных траверсах, а также 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) 18.9. Подключение к сети через 3-полюсную присоединительную 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.

|    |    | •  |     |    |    |   |
|----|----|----|-----|----|----|---|
| П: | an | 12 | R.A | םו | тn | ы |
|    |    |    |     |    |    |   |

| номер заказа                        | 71010304160   |
|-------------------------------------|---|
| код EAN                             | 4020863313471   |
| но́мер тамо́женного тари́фа         | 94051190  |
| Знак прохождения контроля           | IP 20, класс защиты I, ү<br>65°<1000 cd/m², ENEC10  |
|                                     | VDE, F, Кровля класса F,<br>Indoor, CE  |
| Степень ударопрочности ІК           | IK03  |
| Температура окружения               | ta 25°C   |
| Гарантийный срок                    | 5 лет   |
| Государственные программы поддержки | BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии) |

## электротехника

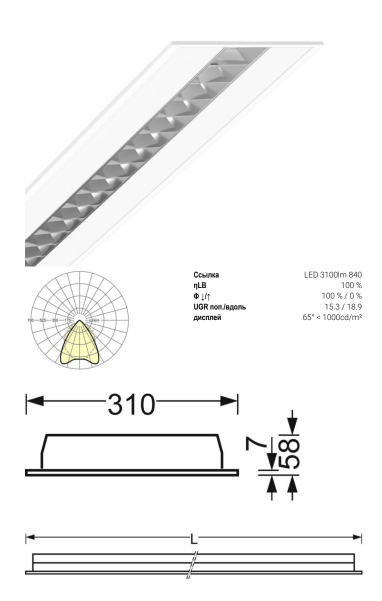
| Балласт                               | Электронный драйвер (1 |
|---------------------------------------|------------------------|
|                                       | шту́ка)                |
| Мощность системы                      | 21W                    |
| сетевое напряжение                    | 230V/50Hz              |
| класс энергосбережения/Источник света | В                      |

## Оптика

| OTTINIC                             |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Оснастка                            | LED,                  |
|                                     | цветопередача/оттенок |
|                                     | света CRI ≥ 80 /      |
|                                     | 4000K                 |
| Допуск для координаты цветности (Ма | cAdam) 3SDCM          |
| Номинальный световой поток          | 3104lm                |
| <b>Срок службы LED</b> 50000h L80   |                       |
|                                     | 25°C)                 |
| светоотдача светильников            | 147lm/W               |
| UGR поп./вдоль                      | 15.3 / 18.9           |
|                                     |                       |

## **DEEP-LINK**

https://www.regiolux.de/ru/article/71010304160





| $\mathbf{n}_{I}$ | exa | $\mathbf{H}$ | $\nu$ |
|------------------|-----|--------------|-------|
| IVI              |     | пи           | Na.   |

| механик         | а                    |   |  |  |
|-----------------|----------------------|---|--|--|
| цвет корпу      | ca                   | белый стандартный для   |  |  |
|                 |                      | электротехники RAL 9016   |  |  |
| размеры (L      | _xWxH/DxH)           | 1247mm x 310mm x 58mm   |  |  |
| Глубина         |                      | 51mm  |  |  |
| Потолочна       | я система            | подвесные потолки с видимыми                                    |  |  |
|                 |                      | несущими траверсами [s-TS]                                      |  |  |
|                 |                      | 312,5х1250мм, Скрыто-симметричная                               |  |  |
|                 |                      | траверсная конструкция [VS]                                     |  |  |
|                 |                      | (312,5х1250 мм), потолки с вырезами                             |  |  |
|                 |                      | (312,3x1230 мм), потолки с вырезами<br>(AD)                     |  |  |
| вырез в по      | толке (ДхШ/ди        |   |  |  |
|                 | <b>V</b> · · · · · · |   |  |  |
| глубина вс      | гроики               | 120mm [AD]; 170mm [s-TS]; 120mm                                 |  |  |
|                 |                      | [VS]  |  |  |
| вес (нетто)     |                      | 5kg   |  |  |
| Вид монтажа     |                      | Вкладная установка, настенная                                   |  |  |
|                 |                      | установка отдельных светильников                                |  |  |
|                 |                      |   |  |  |
| размеры         |                      |   |  |  |
| L               | 1247 mm              | Длина   |  |  |
| В               | 310 mm               | Ширина  |  |  |
| H               | 58 mm                | Высота  |  |  |
| T               | 51 mm                | Глубина   |  |  |
| DA(L)           | 1180 mm<br>275 mm    | Сечение, длина<br>Сечение, ширина                               |  |  |
| DA(B)<br>Et(AD) | 120 mm               | Сечение, ширина<br>Минимальное расстояние от потолка (потолки с |  |  |
| LI(ND)          | 120 111111           | вырезом)  |  |  |
| Et(TS)          | 170 mm               | Минимальное расстояние от потолка -                             |  |  |
|                 |                      | рекомендуемое (видимый Т-про                                    |  |  |
| Et(VS)          | 120 mm               | Минимальное расстояние от потолка (скрытая                      |  |  |
|                 |                      | симметричная конструк   |  |  |
| MLTS1           | 1250 mm              | Модульный размер, длина (видимый Т-профиль)                     |  |  |
| MLTS_1/2        | 1250                 | Модульный размер, длина (видимый Т-профиль) 1/2                 |  |  |
| MLVS            | 1250 mm              | Модульный размер, длина (скрытая симметричная конструкция)      |  |  |
| MBTS1           | 312.5 mm             | конструкция)<br>Модульный размер, ширина (видимый Т-профиль)    |  |  |
| MBTS_1/2        | 312.5                | Модульный размер, ширина (видимый Т-профиль)                    |  |  |
| _               |                      | 1/2   |  |  |
| MBVS            | 312.5 mm             | Модульный размер, ширина (скрытая                               |  |  |
|                 |                      | симметричная конструкция)                                       |  |  |