

Накладной светильник - рассеиватель микропризматический - прямой свет

Корпус из стального листа с порошковым напылением, прямоугольное сечение, встроенная система хомутиков Quicklock для быстрой сборки с предохранительным крючком и тросом для простого и быстрого монтажа Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Равномерный прямой свет для освещения рабочих мест за дисплеем по норме DIN-EN 12464-1; защита от слепящих лучей благодаря стеклу с микропризматическим рельефом со специальной техникой "Multilayer" и светоуправляющей фольгой; Удобное подключение к сети, прямо на поверхности светильника, с колпачком для клеммы. Подключение к сети через 5-полюсную присоединительную клемму втычного контакта.. По запросу поставляется наше универсальное монтажное приспособление AVA-MH. Накладной светильник для установки на потолок

## параметры

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| номер заказа                        | 65714066170   |
| код EAN                             | 4020863479153   |
| номер таможенного тарифа            | 94051190  |
| Знак прохождения контроля           | IP 20, класс защиты I, для рабочих мест за дисплеем 65°<3000, 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

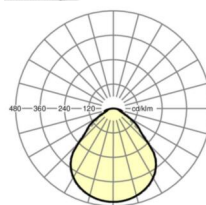
|  |  |
|--|--|
| Балласт                                      | Электронный драйвер DALI (1 штука)                 |
| Light Control                                | netlife flex55                                     |
| Мощность системы                             | 37W  |
| сетевое напряжение                           | 230V/50Hz  |
| автоматический предохранитель (пусковой ток) | 13 штук/B10, 24 штук/B16, 25 штук/C10, 40 штук/C16 |
| класс энергосбережения/Источник света        | C  |

## Оптика

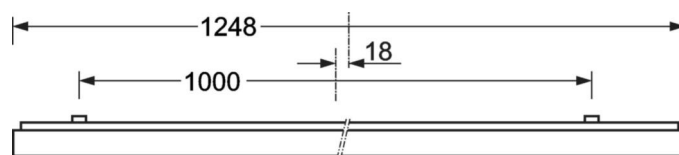
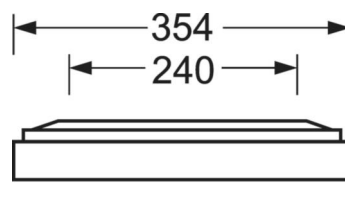
|   |   |
|---|---|
| Оснастка                                    | LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K   |
| Допуск для координаты цветности (MacAdam)   | 3SDCM   |
| Фотобиологическая безопасность (светильник) | RG0   |
| Номинальный световой поток                  | 5283lm  |
| Срок службы LED                             | 100000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h L90/B50 (Tq 25°C) |
| светоотдача светильников                    | 141lm/W   |
| UGR поп./вдоль                              | 18.5 / 18.7   |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/65714066170>



|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Ссылка                 | LED 5300lm 840  |
| ηLB                    | 100 %           |
| Φ ↓/↑                  | 100 % / 0 %     |
| UGR поп./вдоль дисплей | 18.5 / 18.7     |
|                        | 65° < 3000cd/m² |



## Механика

|                      |   |
|----------------------|---|
| цвет корпуса         | белый стандартный для электротехники RAL 9016                 |
| размеры (LxWxH/DxH)  | 1248mm x 354mm x 62mm   |
| вес (нетто)          | 6.22kg  |
| Cable entry KE (X/Y) | 0mm/0mm   |
| Вид монтажа          | Потолочная одиночная установка, Монтаж потолочных магистралей |

## размеры

|    |         |  |
|----|---------|--|
| L  | 1248 mm | Длина  |
| B  | 354 mm  | Ширина   |
| H  | 62 mm   | Высота   |
| A1 | 1000 mm | Расстояние между точками крепежа при одиночной установке           |
| A3 | 248 mm  | Расстояние между точками крепежа между светильниками в световой п  |
| A4 | 240 mm  | Расстояние между точками крепежа (ширина)                          |
| X  | 0 mm    | Расстояние от ввода проводов до середины светильника по оси X (вдо |
| Y  | 0 mm    | Расстояние от ввода проводов до середины светильника по оси Y (поп |

