

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 серебристый/ белый алюминий RAL 9006; 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; настройки ETM можно легко изменять на поверхности светильника. Подключение к сети через 3-полюсную присоединительную клемму втычного контакта. По запросу поставляется наше универсальное монтажное приспособление AVA-MH. Накладной светильник для установки на потолке

параметры

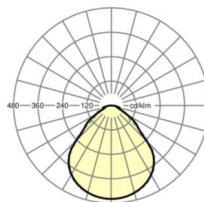
| | |
|-------------------------------------|---|
| номер заказа | 65714014175 |
| код EAN | 4020863479139 |
| номер таможенного тарифа | 94051190 |
| Знак прохождения контроля | IP 20, класс защиты I, для рабочих мест за дисплеем 65° < 3000, ENEC10 VDE, F, Indoor, CE |
| Степень ударопрочности IK | IK03 |
| Температура окружающая | ta 25°C |
| Гарантийный срок | 5 лет |
| Государственные программы поддержки | BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии) |

электротехника

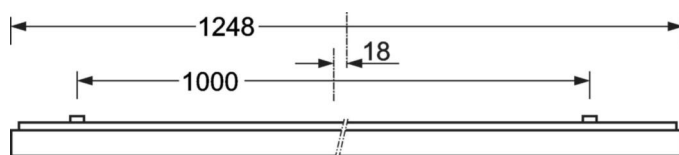
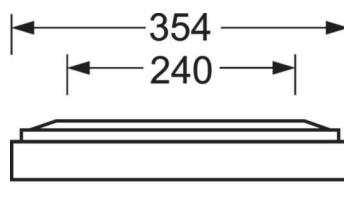
| | |
|--|--|
| Балласт | Электронный драйвер Multilumen, 4-шага (1 штука) |
| Мощность системы | 37W-21W |
| сетевое напряжение | 230V/50Hz |
| автоматический предохранитель (пусковой ток) | 22 штук/B10, 34 штук/B16, 33 штук/C10, 54 штук/C16 |
| класс энергосбережения/Источник света | C |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/65714014175>



| | |
|------------------------|--------------------|
| Ссылка | LED 4900lm/37W 830 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 100 % / 0 % |
| UGR поп./вдоль дисплей | 18.3 / 18.5 |
| | 65° < 3000cd/m² |



Оптика

| | |
|-----------------|--|
| Оснастка | LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 3000K |
|-----------------|--|

| | |
|--|-------|
| Допуск для координаты цветности (MacAdam) | 3SDCM |
|--|-------|

| | |
|--|-----|
| Фотобиологическая безопасность (светильник) | RG0 |
|--|-----|

| | |
|--|---|
| Номинальный световой поток/шаг переключения (ETM) | 4900lm/37W, 4300lm/32W, 3600lm/26W, 3000lm/21W |
|--|---|

| | |
|------------------------|--|
| Срок службы LED | 100000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h L90/B50 (Tq 25°C) |
|------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| светоотдача светильников | 143lm/W-132lm/W |
|---------------------------------|-----------------|

| | |
|-----------------------|----------------------|
| UGR поп./вдоль | 18.3 / 18.5 (37W) |
|-----------------------|----------------------|

Механика

| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| цвет корпуса | серебристый/ белый алюминий RAL 9006 |
|---------------------|--------------------------------------|

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| размеры (LxWxH/DxH) | 1248mm x 354mm x 62mm |
|----------------------------|-----------------------|

| | |
|--------------------|--------|
| вес (нетто) | 6.12kg |
|--------------------|--------|

| | |
|-----------------------------|---------|
| 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 |

