

маятниково-подвесной светильник/светильник с запиткой для световых полоса - рассеиватель микропризматический - прямой и отраженный свет

Корпус из стального листа с порошковым напылением, прямоугольное сечение; Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Равномерный прямой и отраженный 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 светонаправляющей фольгой; Подключение к электросети через встроенный белый присоединительный провод 3x0,75мм² длиной 1900мм. На концах удалена оболочка. Настройки ETM можно легко изменять на поверхности светильника. В поставку включен укомплектованный набор для маятникового подвеса с возможностью настройки высоты.

параметры

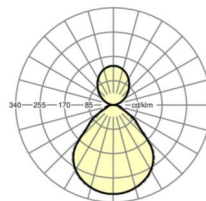
| | |
|-------------------------------------|---|
| номер заказа | 65721024170 |
| код EAN | 4020863453641 |
| номер таможенного тарифа | 94051190 |
| Знак прохождения контроля | IP 20, класс защиты I, для рабочих мест за дисплеем 65° < 3000, ENEC10 VDE, F, Indoor, CE |
| Степень ударпрочности IK | IK03 |
| Температура окружения | ta 25°C |
| Гарантийный срок | 5 лет |
| Государственные программы поддержки | BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии) |

электротехника

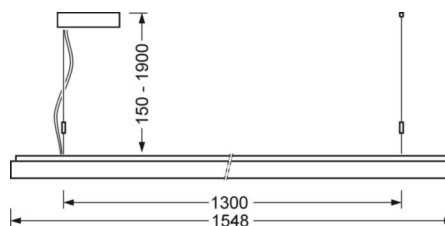
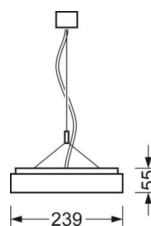
| | |
|--|--|
| Балласт | Электронный драйвер Multilumen, 4-шага (1 штука) |
| Мощность системы | 51W-28W |
| сетевое напряжение | 230V/50Hz |
| автоматический предохранитель (пусковой ток) | 15 штук/B10, 25 штук/B16, 24 штук/C10, 38 штук/C16 |
| класс энергосбережения/Источник света | B |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/65721024170>



| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Ссылка | LED 51W 6800lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 67 % / 33 % |
| UGR поп./вдоль дисплей | 16.2 / 16.5 |
| | 65° < 3000cd/m ² |



Оптика

| | |
|----------|--|
| Оснастка | LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K |
|----------|--|

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

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

| | |
|---|---|
| Номинальный световой поток/шаг переключения (ETM) | 6800lm/50W, 5900lm/43W, 5000lm/35W, 4100lm/28W (настройка по умолчанию 6800лм) |
|---|---|

| | |
|-----------------|---|
| Срок службы LED | 70000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h L90/B50 (Tq 25°C) |
|-----------------|---|

| | |
|--------------------------|-----------------|
| светоотдача светильников | 145lm/W-134lm/W |
|--------------------------|-----------------|

| | |
|----------------|----------------------|
| UGR поп./вдоль | 16.2 / 16.5 (51W) |
|----------------|----------------------|

Механика

| | |
|--------------|--|
| цвет корпуса | белый стандартный для электротехники RAL 9016 |
|--------------|--|

| | |
|---------------------|-----------------------|
| размеры (LxWxH/ДxШ) | 1548mm x 239mm x 55mm |
|---------------------|-----------------------|

| | |
|-------------|-------|
| вес (нетто) | 8.5kg |
|-------------|-------|

| | |
|-------------|---|
| Вид монтажа | установка отдельных светильников на подвесе, маятниково-подвесные световые полосы |
|-------------|---|

размеры

| | | |
|-------|---------|--|
| L | 1548 mm | Длина |
| B | 239 mm | Ширина |
| H | 55 mm | Высота |
| A1 | 1300 mm | Расстояние между точками крепежа при одиночной установке |
| A2 | 1424 mm | Расстояние между точками крепежа, 1-й светильник световой полосы |
| A3 | 1548 mm | Расстояние между точками крепежа между светильниками в световой п |
| P min | 150 mm | Минимальная длина подвеса |
| P max | 1900 mm | Максимальная длина подвеса |