

подвесной светильник/световая полоса - рассеиватель микропризматический - прямой и отраженный свет

Корпус квадратного сечения из стального листа; подготовлен для крепления алюминиевых торцов, отлитых под давлением, или стальных соединителей светильников; Цвет корпуса серебристый/ белый алюминий RAL 9006; 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 сети через 5-полюсную клемму втычного контакта. вкл. сквозную проводку. Необходимые принадлежности: торцы, соединитель, сквозная проводка и Y-образные тросовые подвесы SAYE-PS/SAY-DZ и маятниковый подвес, с настройкой высоты, с розеткой и встроенным управлением света, длина подвеса 1900 мм, заказывается отдельно в зависимости от расположения светильников. Равномерный, монолитный вид освещения обеспечивается за счет применения одинаковых вариантов светового потока в световой полосе. Если ввиду конструкции здания необходимы светильники разной длины, рекомендуется в начале и в конце устанавливать светильник длиной 1200мм.

параметры

| | |
|-------------------------------------|---|
| номер заказа | 60511026695 |
| код EAN | 4020863319213 |
| 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 | IK02 |
| Температура окружающая | 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

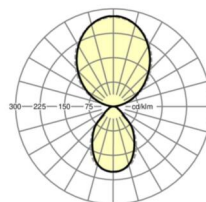
| | |
|--|--|
| Балласт | Электронный драйвер DALI2 (2 штука) |
| проводка | 5x1.5mm ² |
| Мощность системы | 42W |
| сетевое напряжение | 230V/50Hz |
| автоматический предохранитель (пусковой ток) | 17 штук/B10, 28 штук/B16, 29 штук/C10, 47 штук/C16 |
| класс энергосбережения/Источник света | C |

Оптика

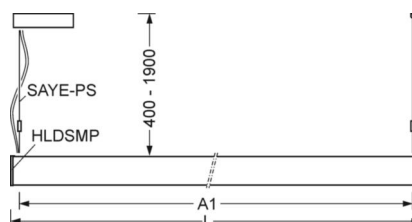
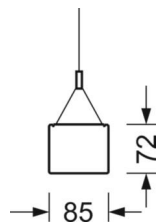
| | |
|---|---|
| Оснастка | LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K |
| Допуск для координаты цветности (MacAdam) | 3SDCM |
| Фотобиологическая безопасность (светильник) | RG0 |
| Номинальный световой поток | 5951lm |
| Срок службы LED | 50000h L80/B10 (Tq 25°C) |
| светоотдача светильников | 140lm/W |
| UGR поп./вдоль | 12.1 / 12.5 |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/60511026695>



| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Ссылка | LED 6000lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 32 % / 68 % |
| UGR поп./вдоль дисплеев | 12.1 / 12.5 |
| | 65° < 3000cd/m ² |



Механика

| | |
|---------------------|---|
| цвет корпуса | серебристый/ белый алюминий RAL 9006 |
| размеры (LxWxH/DxH) | 1128mm x 85mm x 72mm |
| вес (нетто) | 3.2kg |
| Вид монтажа | установка отдельных светильников на подвесе, маятниково-подвесные световые полосы |

размеры

| | | |
|-------|---------|---|
| L | 1128 mm | Длина |
| B | 85 mm | Ширина |
| H | 72 mm | Высота |
| A1 | 1070 mm | Расстояние между точками крепежа при одиночной установке |
| A2 | 1100 mm | Расстояние между точками крепежа, 1-й светильник световой полосы |
| A3 | 1128 mm | Расстояние между точками крепежа между светильниками в световой п |
| P min | 400 mm | Минимальная длина подвеса |
| P max | 1900 mm | Максимальная длина подвеса |

