

подвесной светильник/световая полоса - рассеиватель микропризматический - прямой и отраженный свет - Подготовлен для сборки в световые полосы

Дизайн с особенно плоским корпусом, лакированный алюминиевый прессованный профиль, видимая монтажная высота всего 10/24мм; подготовлен для сборки в световые полосы; Цвет корпуса черный RAL 9005; Распределение света прямой и отраженный свет через рассеиватель микропризматический из ПММА, с микропризматическим рельефом, выдерживающую долговременное воздействие УФ-лучей. Равномерное излучение через боковой светодиодный вход и высокоэффективное светонаправляющее стекло «Light Guide» с полурассеивающим белым отражающим покрытием; специальная прецизионная техника заданной подсветки потолка. подходит для рабочих мест за дисплеями, при угле выше 65° меньше 3000 кд. на 1 кв. м; защита от слепящих лучей по всем направлениям согласно действующему стандарту DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 16.8. Подключение к электросети через начальный светильник с 3-полюсным присоединительным проводом и светильники для световых полос со сквозной проводкой. Светильник может работать только в сочетании с отдельным светильником.. Y-образный тросовый подвес со светопроницаемым присоединительным проводом, серебристой потолочной розеткой и соединителем светильников входит в поставку.

## параметры

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| номер заказа                        | 46255024174   |
| код EAN                             | 4020863380756   |
| номер таможенного тарифа            | 94051190  |
| Знак прохождения контроля           | IP 20, класс защиты I, y<br>65° < 3000 cd/m², F, Indoor,<br>CE  |
| Степень ударопрочности IK           | IK02  |
| Температура окружающей среды        | ta 25°C   |
| Гарантийный срок                    | 5 лет   |
| Государственные программы поддержки | BEG - государственные<br>субсидии для<br>энергосберегающих<br>зданий (действительна<br>только для Германии) |

## электротехника

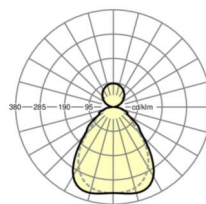
|  |  |
|--|--|
| Балласт                                      | Электронный<br>драйвер (1 штука)                           |
| Мощность системы                             | 48W  |
| сетевое напряжение                           | 230V/50Hz  |
| автоматический предохранитель (пусковой ток) | 8 штук/B10, 13<br>штук/B16, 13<br>штук/C10, 21<br>штук/C16 |
| класс энергосбережения/Источник света        | D  |

## Оптика

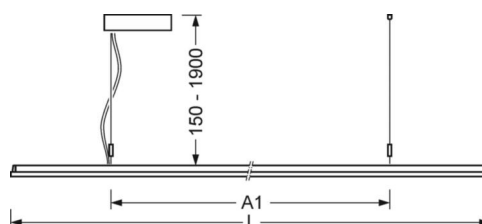
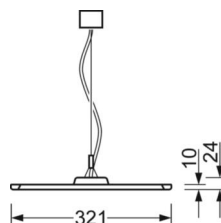
|   |  |
|---|--|
| Оснастка                                  | LED,<br>цветопередача/оттенок<br>света CRI ≥ 80 /<br>3000K |
| Допуск для координаты цветности (MacAdam) | 3SDCM  |
| Номинальный световой поток                | 5932lm   |
| Срок службы LED                           | 50000h L90/B10 (Tq<br>25°C)                                |
| светоотдача светильников                  | 125lm/W  |
| UGR поп./вдоль                            | 16.8 / 16.1  |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/46255024174>



|                           |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| Ссылка                    | LED 5900lm 830                 |
| ηLB                       | 100 %                          |
| Φ ↓/↑                     | 74 % / 26 %                    |
| UGR поп./вдоль<br>дисплей | 16.8 / 16.1<br>65° < 3000cd/m² |



**Механика**

|                     |                                      |
|---------------------|--------------------------------------|
| цвет корпуса        | черный RAL 9005                      |
| размеры (LxWxH/DxH) | 1558mm x 321mm x 24mm                |
| вес (нетто)         | 5.9kg                                |
| Вид монтажа         | маятниково-подвесные световые полосы |

**размеры**

|       |         |   |
|-------|---------|---|
| L     | 1558 mm | Длина   |
| B     | 321 mm  | Ширина  |
| H     | 24 mm   | Высота  |
| A1    | 900 mm  | Расстояние между точками крепежа при одиночной установке          |
| A2    | 1237 mm | Расстояние между точками крепежа, 1-й светильник световой полосы  |
| A3    | 1574 mm | Расстояние между точками крепежа между светильниками в световой п |
| P min | 150 mm  | Минимальная длина подвеса   |
| P max | 1900 mm | Максимальная длина подвеса  |



- ① Pendel-Einzelleuchte / Suspended individual luminaire
- ② Pendel-Lichtband / Suspended light run