

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

Дизайн с особенно плоским корпусом, лакированный алюминиевый прессованный профиль, видимая монтажная высота всего 10/24мм; Цвет корпуса черный RAL 9005; Прямой и отраженный свет: прямой свет распространяется через вставку 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 дисплеем, всесторонняя защита от блескости по действующей норме DIN-EN 12464-1. Светодиодный драйвер, встроенный в дизайн светильника. Подключение к электросети через встроенный прозрачный присоединительный провод 5x0,75мм<sup>2</sup> длиной 1900мм. На концах удалена оболочка. В поставку включен укомплектованный набор для маятникового подвеса с возможностью настройки высоты. Маятниково-подвесной набор с розеткой и встроенным управлением света заказывается отдельно по запросу.

## параметры

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| номер заказа                        | 46205016174   |
| код EAN                             | 4020863380725   |
| 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 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

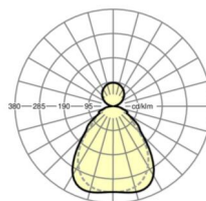
|  |   |
|--|---|
| Балласт                                      | Электронный драйвер DALI2 (1 штука)                         |
| Мощность системы                             | 48W   |
| сетевое напряжение                           | 230V/50Hz   |
| автоматический предохранитель (пусковой ток) | 12 штук/B10, 20<br>штук/B16, 21<br>штук/C10, 33<br>штук/C16 |
| класс энергосбережения/Источник света        | C   |

## Оптика

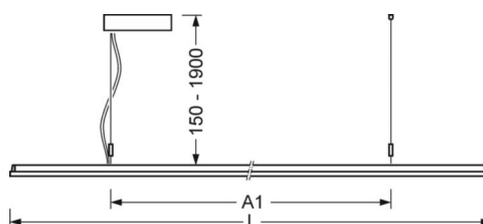
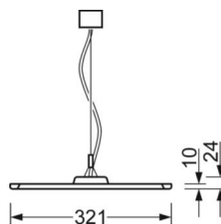
|   |  |
|---|--|
| Оснастка                                  | LED,<br>цветопередача/оттенок<br>света CRI ≥ 80 /<br>4000K |
| Допуск для координаты цветности (MacAdam) | 3SDCM  |
| Номинальный световой поток                | 6414lm   |
| Срок службы LED                           | 50000h L90/B10 (Tq<br>25°C)                                |
| светоотдача светильников                  | 135lm/W  |
| UGR поп./вдоль                            | 17.1 / 16.4  |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/46205016174>



|                           |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| Ссылка                    | LED 6400lm 840                 |
| ηLB                       | 100 %                          |
| Φ ↓/↑                     | 74 % / 26 %                    |
| UGR поп./вдоль<br>дисплей | 17.1 / 16.4<br>65° < 3000cd/m² |



**Механика**

|                     |   |
|---------------------|---|
| цвет корпуса        | черный RAL 9005   |
| размеры (LxWxH/DxH) | 1558mm x 321mm x 24mm   |
| вес (нетто)         | 6kg   |
| Вид монтажа         | установка отдельных светильников на подвесе, 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 |
| P min | 150 mm  | Минимальная длина подвеса                                |
| P max | 1900 mm | Максимальная длина подвеса                               |