

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 белый стандартный для электротехники RAL 9016; 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 блискости по действующей норме DIN-EN 12464-1. Светодиодный драйвер, встроенный в дизайн светильника. Подключение к электросети через встроенный белый присоединительный провод 5x0,75мм²длиной 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 в качестве принадлежности.

параметры

| | |
|-------------------------------------|---|
| номер заказа | 46205016170 |
| код EAN | 4020863378357 |
| 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

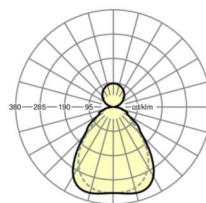
| | |
|--|--|
| Балласт | Электронный драйвер DALI2 (1 штука) |
| Мощность системы | 48W |
| сетевое напряжение | 230V/50Hz |
| автоматический предохранитель (пусковой ток) | 12 штук/B10, 20 штук/B16, 21 штук/C10, 33 штук/C16 |
| класс энергосбережения/Источник света | C |

Оптика

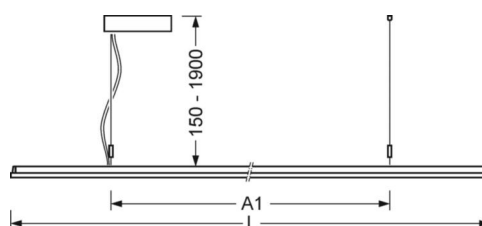
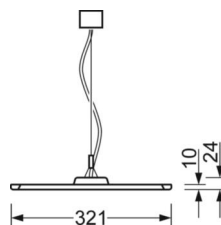
| | |
|---|---|
| Оснастка | LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K |
| Допуск для координаты цветности (MacAdam) | 3SDCM |
| Номинальный световой поток | 6414lm |
| Срок службы LED | 50000h L90/B10 (Tq 25°C) |
| светоотдача светильников | 135lm/W |
| UGR поп./вдоль | 17.1 / 16.4 |

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/46205016170>



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



Механика

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