

Маятниково-подвесной светильник - рассеиватель микропризматический - прямой и отраженный свет - Подготовлен для сборки в световые полосы

корпус из листовой стали, плоское прямоугольное поперечное сечение, видимая монтажная высота 26мм, торцевые стороны из стали; подготовлен для сборки в световые полосы; Цвет корпуса серебристый/ белый алюминий RAL 9006; Распределение света прямой и отраженный свет через рассеиватель микропризматический из ПММА. подходит для рабочих мест за дисплеем, 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) 15.4. Подключение к электросети и присоединение линии управления через 5-полюсную клемму втычного контакта. Необходимые принадлежности: Y-образный тросовый подвес для подключения к сети или без подключения - заказывается отдельно. Рекомендуемая длина подвеса - минимум 0,5м.

параметры

| | |
|-------------------------------------|---|
| номер заказа | 60332026695 |
| код EAN | 4020863322466 |
| номер таможенного тарифа | 94051190 |
| Знак прохождения контроля | IP 20, класс защиты I, γ 65° < 3000 cd/m², F, Indoor, CE |
| Степень ударопрочности IK | IK03 |
| 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

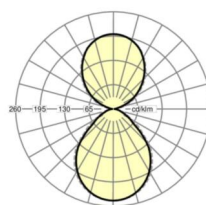
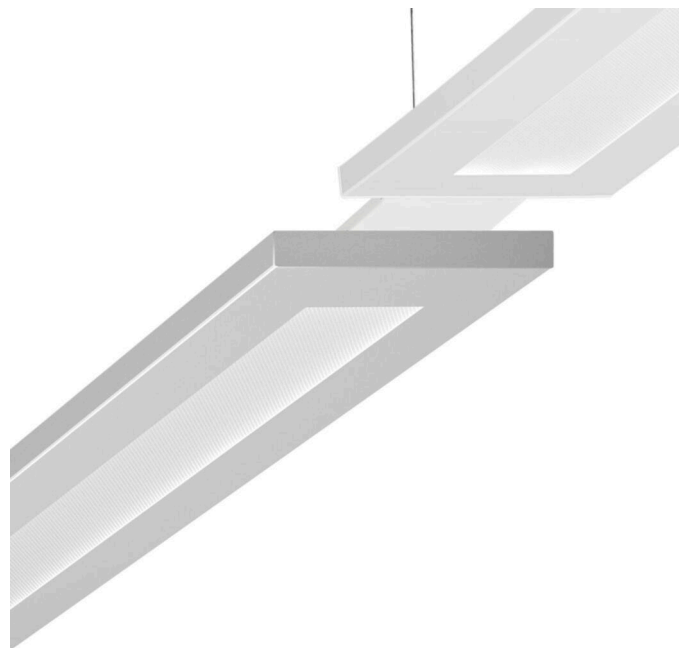
| | |
|--|--|
| Балласт | Электронный драйвер DALI2 (1 штука) |
| Мощность системы | 29W |
| сетевое напряжение | 230V/50Hz |
| автоматический предохранитель (пусковой ток) | 13 штук/B10, 22 штуки/B16, 21 штуки/C10, 36 штуки/C16 |
| класс энергосбережения/Источник света | B |

Оптика

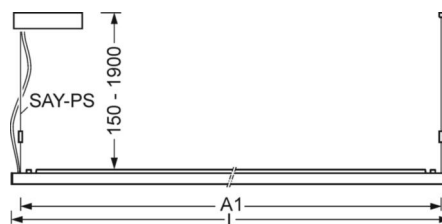
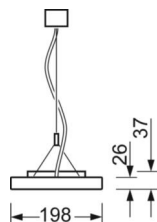
| | |
|---|--|
| Оснастка | LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K |
| Допуск для координаты цветности (MacAdam) | 3SDCM |
| Номинальный световой поток | 4084lm |
| Срок службы LED | 50000h L80/B10 (Tq 25°C) |
| светоотдача светильников | 143lm/W |
| UGR поп./вдоль | 14.8 / 15.4 |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/60332026695>



| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Ссылка | LED 4100lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 51 % / 49 % |
| UGR поп./вдоль дисплей | 14.8 / 15.4 65° < 3000cd/m² |



Механика

| | |
|---------------------|---|
| цвет корпуса | серебристый/ белый алюминий RAL 9006 |
| размеры (LxWxH/DxH) | 1240mm x 198mm x 37mm |
| вес (нетто) | 4.63kg |
| Вид монтажа | установка отдельных светильников на подвесе, маятниково-подвесные световые полосы |

размеры

| | | |
|-------|---------|---|
| L | 1240 mm | Длина |
| B | 198 mm | Ширина |
| H | 37 mm | Высота |
| A1 | 1216 mm | Расстояние между точками крепежа при одиночной установке |
| A2 | 1279 mm | Расстояние между точками крепежа, 1-й светильник световой полосы |
| A3 | 1342 mm | Расстояние между точками крепежа между светильниками в световой п |
| P min | 150 mm | Минимальная длина подвеса |
| P max | 1900 mm | Максимальная длина подвеса |

