

Маятниково-подвесной светильник - рассеиватель микропризматический - прямой и отраженный свет - с подсветкой по краю

Предельно плоский корпус, созданный студией BUSSE Design+Engineering GmbH, профиль из прессованного алюминия натурального анодирования, монтажная высота 23мм; закругленные торцы из алюминия натурального анодирования, высокая прочность благодаря поперечным распоркам из нержавеющей стали; Цвет корпуса алюминий натурального анодирования; Прямое и отраженное распространение света, доля прямого света - через оргстекло с микропризматическим рельефом из ПММА, доля отраженного света - через боковые стороны с продольным рельефом и сатинированную пластину из поликарбоната, защищающую от пыли. Сильный общий световой поток, соотношение силы потока прямого и отраженного света 2:1. Цветность прямого и отраженного света - от теплого белого (927) до белого дневного (965) с крайне малым отклонением цветовой температуры и высоким индексом цветопередачи Ra > 90. Для рабочих мест за дисплеем, при угле выше 65° меньше 3000кд на 1 кв. м; всесторонняя защита от блескости по действующей норме DIN-EN 12464-1; Встроены два драйвера DALI LED, прибор типа 8 (DT8). Прямой и отраженный свет диммируются независимо друг от друга через протокол DALI. Подключение к электросети через встроенный прозрачный присоединительный провод 5x0,75мм² длиной 1900мм. На концах удалена оболочка. В поставку включен укомплектованный набор для маятникового подвеса с возможностью настройки высоты. Управление DALI или полный маятниково-подвесной набор перустанавливаемой высоты, с розеткой и встроенным управлением света заказывается отдельно в качестве принадлежности. Светильник с плавно регулируемой температурой цветности «Tunable white» для реализации симуляций дневного света Human Centric Lighting (HCL)

параметры

| | |
|---------------------------|---|
| номер заказа | 42175706970 |
| код EAN | 4020863332083 |
| номер таможенного тарифа | 94051190 |
| Знак прохождения контроля | IP 20, класс защиты I, для рабочих мест за дисплеем 65° < 3000, F, «Человекоцентричное освещение» (HCL), Indoor, CE |
| Степень ударопрочности IK | IK03 |
| Температура окружения | ta 25°C |
| Особые свойства | Готовность к IoT «Ready for IoT» |
| Гарантийный срок | 5 лет |

электротехника

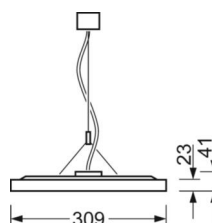
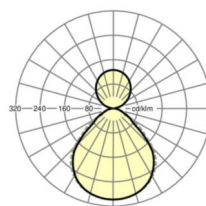
| | |
|--|--|
| Балласт | Электронный драйвер DALI, прибор типа 8 (2 штука) |
| проводка | 5x0.75mm ² |
| Мощность системы | 63W |
| сетевое напряжение | 230V/50Hz |
| автоматический предохранитель (пусковой ток) | 13 штук/B10, 22 штук/B16, 21 штук/C10, 36 штук/C16 |
| класс энергосбережения/Источник света | E |

Оптика

| | |
|---|---|
| Оснастка | LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 90 / 2700K-6500K |
| Допуск для координаты цветности (MacAdam) | 3SDCM |
| Номинальный световой поток | 7033lm |
| Срок службы LED | 50000h L80/B10 (Tq 25°C) |
| светоотдача светильников | 113lm/W |
| UGR поп./вдоль | 15.6 / 16.4 |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/42175706970>



| | |
|----------------|-----------------------------|
| Ссылка | LED 7000lm 927-965 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 66 % / 34 % |
| UGR поп./вдоль | 15.6 / 16.4 |
| дисплей | 65° < 3000cd/m ² |

Механика

| | |
|---------------------|---|
| цвет корпуса | алюминий натурального анодирования |
| размеры (LxWxH/DxH) | 1122mm x 309mm x 41mm |
| вес (нетто) | 5kg |
| Вид монтажа | установка отдельных светильников на подвесе |

размеры

| | | |
|-------|---------|--|
| L | 1122 mm | Длина |
| B | 309 mm | Ширина |
| H | 41 mm | Высота |
| A1 | 750 mm | Расстояние между точками крепежа при одиночной установке |
| P min | 150 mm | Минимальная длина подвеса |
| P max | 1900 mm | Максимальная длина подвеса |

