

встраиваемый светильник - рассеиватель микропризматический - прямой свет

Корпус из листовой стали, для подвесных потолков с видимыми трассами, для скрыто-симметричных трассовых конструкций и потолков с вырезами; Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Распределение света прямой свет через рассеиватель микропризматический из ПММА, мягкий свет распространяется наружу через матированные рассеиватели; цветность света: нейтральная белая (840) с предельно малым отклонением световой температуры и высоким коэффициентом цветопередачи (выше 80). 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) 18.9. Подключение к сети через 5-полюсную присоединительную клемму втычного контакта.; состояние светильника - по видимому светодиоду (NL-B3); Strumień świetlny w trybie oświetlenia awaryjnego 467 lm. Набор для механического крепления TNE-BM 4 шт. 600/625 для подвесных потолков с внешней симметрией или потолков с вырезами заказывается отдельно.

параметры

| | |
|---------------------------|--|
| номер заказа | 50801117770 |
| код EAN | 4020863356317 |
| номер таможенного тарифа | 94051190 |
| Знак прохождения контроля | IP 20, класс защиты I, для рабочих мест за дисплеем 65° < 3000, F, Кровля класса F, Indoor, CE |
| Степень ударопрочности IK | IK02 |
| Температура окружения | ta 25°C |
| Гарантийный срок | 5 лет |

электротехника

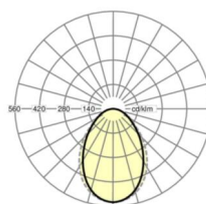
| | |
|---------------------------------------|---|
| Балласт | Электронный драйвер, дежурное освещение 3ч. (1 штука) |
| Мощность системы | 35W |
| сетевое напряжение | 230V/50Hz |
| класс энергосбережения/Источник света | C |

Оптика

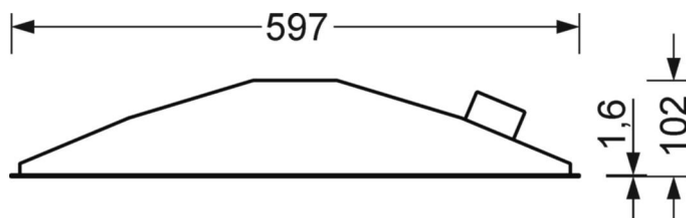
| | |
|---|---|
| Оснастка | LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K |
| Допуск для координаты цветности (MacAdam) | 3SDCM |
| Фотобиологическая безопасность (светильник) | RG0 |
| Номинальный световой поток | 4015lm |
| Номинальный световой поток-при дежурном освещении | 467lm |
| Срок службы LED | 50000h L80/B10 (Tq 25°C) |
| светоотдача светильников | 116lm/W |
| UGR поп./вдоль | 18.6 / 18.9 |

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/50801117770>



| | |
|------------------------|-----------------|
| Ссылка | LED 4000lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 100 % / 0 % |
| UGR поп./вдоль дисплей | 18.6 / 18.9 |
| | 65° < 3000cd/m² |



Механика

| | |
|-----------------------------|---|
| цвет корпуса | белый стандартный для электротехники RAL 9016 |
| размеры (LxWxH/DxH) | 597mm x 597mm x 102mm |
| Глубина | 100mm |
| Потолочная система | подвесные потолки с видимыми несущими траверсами [s-TS] (600x600мм), Скрыто-симметричная траверсная конструкция [VS] (600x600мм), потолки с вырезами (AD) |
| вырез в потолке (ДxШ/диам.) | 585mm x 591mm |
| глубина встройки | 120mm [AD]; 250mm [s-TS]; 120mm [VS] |
| вес (нетто) | 5.3kg |
| Вид монтажа | Вкладная установка, настенная установка отдельных светильников |

размеры

| | | |
|----------|--------|--|
| L | 597 mm | Длина |
| B | 597 mm | Ширина |
| H | 102 mm | Высота |
| T | 100 mm | Глубина |
| DA(L) | 585 mm | Сечение, длина |
| DA(B) | 591 mm | Сечение, ширина |
| E(AD) | 120 mm | Минимальное расстояние от потолка (потолки с вырезом) |
| E(TS) | 250 mm | Минимальное расстояние от потолка - рекомендуемое (видимый Т-про |
| E(VS) | 120 mm | Минимальное расстояние от потолка (скрытая симметричная конструк |
| MLTS1 | 600 mm | Модульный размер, длина (видимый Т-профиль) |
| MLTS_1/2 | 600 | Модульный размер, длина (видимый Т-профиль) 1/2 |
| MLVS | 600 mm | Модульный размер, длина (скрытая симметричная конструкция) |
| MBTS1 | 600 mm | Модульный размер, ширина (видимый Т-профиль) |
| MBTS_1/2 | 600 | Модульный размер, ширина (видимый Т-профиль) 1/2 |
| MBVS | 600 mm | Модульный размер, ширина (скрытая симметричная конструкция) |