

вкладной светильник - рассеиватель микропризматический - прямой свет

Подходит для подвесных потолков с видимыми несущими траверсами; плоская алюминиевая рама с белым напылением; корпус из стального листа; Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Оптика LED Backlight; прямой свет через отдельные линзы и оргстекло из ПММА с микропризматическим рельефом, не подверженного пожелтению. Идеально подходит для рабочих мест за дисплеем, UGR19, $65^\circ < 3000 \text{ кд/м}^2$; защита от слепящих лучей по всем направлениям согласно действующему стандарту DIN EN 12464-1; Включая драйвер DALI. Мерцание < 5%. Подключение к сети через клеммную коробку с проводом длиной 150мм, $2 \times 0,5 \text{ мм}^2$, включая соединительный штепсель, 5-полюсную вытчную клемму для проводов поперечного сечения до $5 \times 2,5 \text{ мм}^2$ и разгрузку провода от натяжения; подходит для сквозной проводки. Класс защиты: IP20 /IP40 на лицевой стороне. Принадлежности: Для встройки в потолки с вырезами, рама для встройки 60110003100 или для встройки в потолок - рама 60110005100.

параметры

| | |
|-------------------------------------|---|
| номер заказа | 60113036650 |
| код EAN | 4020863422739 |
| номер таможенного тарифа | 94051190 |
| Знак прохождения контроля | IP 40/20, класс защиты II, для рабочих мест за дисплеем $65^\circ < 3000$, F, Indoor, CE |
| Степень ударопрочности IK | IK02 (-10°C bis 35°C) |
| Температура окружения | ta -10°C в 35°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

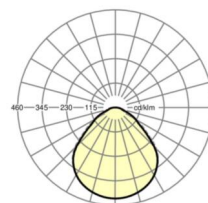
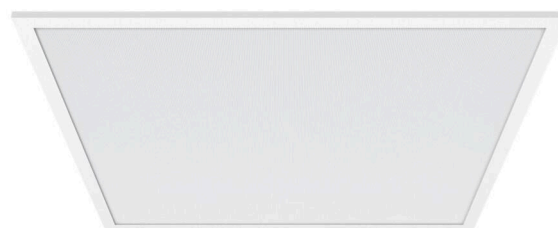
| | |
|--|--|
| Балласт | Электронный драйвер DALI2 (1 штука) |
| Мощность системы | 39W |
| сетевое напряжение | 230V/50Hz |
| автоматический предохранитель (пусковой ток) | 20 штук/B10, 32 штук/B16, 33 штук/C10, 53 штук/C16 |
| класс энергосбережения/Источник света | C |

Оптика

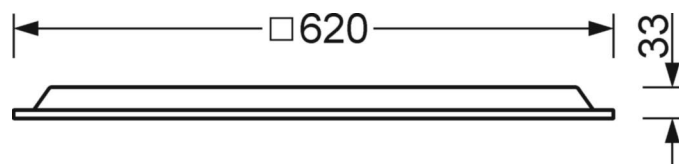
| | |
|---|---|
| Оснастка | LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 3000K |
| Допуск для координаты цветности (MacAdam) | 3SDCM |
| Номинальный световой поток | 4776lm |
| Срок службы LED | 50000h L80/B10 (Tq 35°C/Покрывать теплоизоляцией нельзя!) |
| светоотдача светильников | 122lm/W |
| UGR поп./вдоль | 18.9 / 18.9 |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/60113036650>



| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Ссылка | LED 4800lm 830 |
| η_{LB} | 100 % |
| $\Phi \downarrow/\uparrow$ | 100 % / 0 % |
| UGR поп./вдоль дисплей | 18.9 / 18.9 |
| | $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$ |



Механика

| | |
|-----------------------------|--|
| цвет корпуса | белый стандартный для электротехники RAL 9016 |
| размеры (LxWxH/DxH) | 620mm x 620mm x 33mm |
| Глубина | 33mm |
| Потолочная система | подвесные потолки с видимыми несущими траверсами [s-TS] (625x625мм), потолки с вырезами (AD) |
| вырез в потолке (ДxШ/диам.) | 648mm x 648mm (при применении встраечной рамы (принадлежности)) |
| глубина встройки | 145mm [AD]; 145mm [s-TS]; 115mm [s-TS] min |
| вес (нетто) | 2.43kg |
| Вид монтажа | Вкладная установка, настенная установка отдельных светильников, Потолочная одиночная установка |

размеры

| | | |
|----------|--------|--|
| L | 620 mm | Длина |
| B | 620 mm | Ширина |
| H | 33 mm | Высота |
| T | 33 mm | Глубина |
| DA(L) | 648 mm | Сечение, длина |
| DA(B) | 648 mm | Сечение, ширина |
| E(min) | 115 mm | Минимальное расстояние от потолка - минимальный размер (видим |
| E(AD) | 145 mm | Минимальное расстояние от потолка (потолки с вырезом) |
| E(TS) | 145 mm | Минимальное расстояние от потолка - рекомендуемое (видимый Т-про |
| MLTS1 | 625 mm | Модульный размер, длина (видимый Т-профиль) |
| MLTS_1/2 | 625 | Модульный размер, длина (видимый Т-профиль) 1/2 |
| MBTS1 | 625 mm | Модульный размер, ширина (видимый Т-профиль) |
| MBTS_1/2 | 625 | Модульный размер, ширина (видимый Т-профиль) 1/2 |
| KL | 144 mm | Длина головки светильника или коробки балласта |
| KB | 42 mm | Ширина головки светильника или коробки балласта |
| KH | 29 mm | Высота головки светильника или коробки балласта |

