

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, $65^\circ < 3000$ кд/м²; защита от слепящих лучей по всем направлениям согласно действующему стандарту DIN EN 12464-1; Включая драйвер Multilumen с 4-мя вариантами настройки мощности света. Мерцание < 5%. Гибкий провод длиной 40см к светильнику со штекерной системой, проводка готова к включению; с батареей дежурного освещения на 3ч.; состояние светильника - по видимому светодиоду (NL-B3); Strumień świetlny w trybie oświetlenia awaryjnego 442 lm. Класс защиты: IP20 /IP40 на лицевой стороне. Принадлежности, рекомендуемые для встройки в потолки с вырезами, рама для встройки 60110003100; Прочие эксплуатационные данные - см. инструкцию по эксплуатации.

параметры

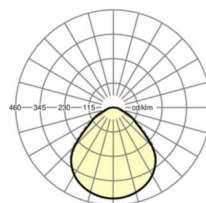
| | |
|-------------------------------------|---|
| номер заказа | 60114037150 |
| код EAN | 4020863423859 |
| номер таможенного тарифа | 94051190 |
| Знак прохождения контроля | IP 40/20, класс защиты I, для рабочих мест за дисплеем $65^\circ < 3000$, F, Indoor, CE |
| Степень ударопрочности IK | IK02 |
| Температура окружения | ta 25°C |
| Гарантийный срок | 5 лет |
| Государственные программы поддержки | VEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии) |

электротехника

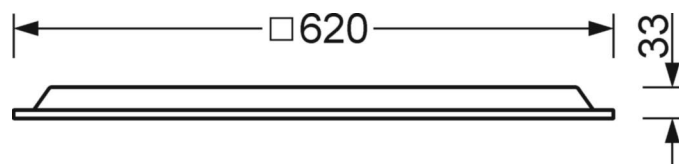
| | |
|---------------------------------------|---|
| Балласт | Электронный драйвер Multilumen, аварийное освещение 3ч., 4-шага (1 штука) |
| Мощность системы | 39W-30W |
| сетевое напряжение | 230V/50Hz |
| класс энергосбережения/Источник света | C |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/60114037150>



| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Ссылка | LED 5000lm/39W 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 100 % / 0 % |
| UGR попл./вдоль дисплей | 19.0 / 19.1 |
| | $65^\circ < 3000$ cd/m ² |

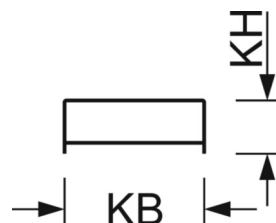


Оптика

| | |
|--|---|
| Оснастка | LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K |
| Допуск для координаты цветности (MacAdam) | 3SDCM |
| Номинальный световой поток/шаг переключения (ETM) | 5000lm/39W, 4600lm/36W, 4400lm/34W, 4000lm/30W (настройка по умолчанию 4400лм) |
| Номинальный световой поток-при дежурном освещении | 442lm |
| Срок службы LED | 50000h L80/B10 (Tq 25°C/Покрывать теплоизоляцией нельзя!) |
| светоотдача светильников | 134lm/W-128lm/W |
| UGR поп./вдоль | 19.0 / 19.1 (39W) |

Механика

| | |
|------------------------------------|---|
| цвет корпуса | белый стандартный для электротехники RAL 9016 |
| размеры (LxWxH/ДxН) | 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) | 3.76kg |
| Вид монтажа | Вкладная установка, настенная установка отдельных светильников |



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 |
| Et(min) | 115 mm | Минимальное расстояние от потолка - минимальный размер (видим |
| Et(AD) | 145 mm | Минимальное расстояние от потолка (потолки с вырезом) |
| Et(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 | 300 mm | Длина головки светильника или коробки балласта |
| KB | 160 mm | Ширина головки светильника или коробки балласта |
| KH | 55 mm | Высота головки светильника или коробки балласта |