

встраиваемые даунлайты - Однолинзовый объектив/TriZone - прямой широконаправленный свет

Корпус из стального листа, с покровным кольцом из алюминия, отлитого под давлением, лакировка RAL 9016 (обычный белый цвет). С крепежными пружинами для установки и сборки без инструментов, подходит для потолков толщиной 10-25мм. Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Прямой широкий свет через отдельную линзу/TriZone 85°, исполнение с «LEDiL's YASMEEN lens» и со светорассеивающим кольцом для светового эффекта в форме нимба; для рабочих мест за дисплеем - всестороннее экранирование блескости по действующему стандарту DIN EN 12464-1; Внешний драйвер соединен проводкой со светильником до эксплуатационной готовности. Подключение к сети через присоединительный провод длиной 0,5м, 4x0,5мм². С кольцом Changy-SR для модернизации (принадлежность) можно делать вырезы в потолке размером 230-300мм.

параметры

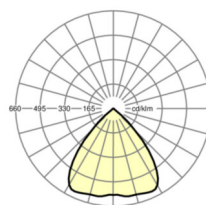
| | |
|-------------------------------------|--|
| номер заказа | 36510016610 |
| код EAN | 4020863476251 |
| номер таможенного тарифа | 94051190 |
| Знак прохождения контроля | IP 40/20, класс защиты II, для рабочих мест за дисплеем 65°<1000, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE |
| Степень ударопрочности IK | IK02 |
| Температура окружения | 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

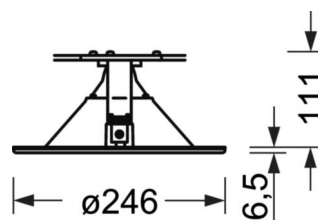
| | |
|--|--|
| Балласт | Электронный драйвер DALI2 (1 штука) |
| Мощность системы | 27W |
| сетевое напряжение | 230V/50Hz |
| автоматический предохранитель (пусковой ток) | 33 штук/B10, 55 штук/B16, 57 штук/C10, 92 штук/C16 |
| класс энергосбережения/Источник света | D |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/36510016610>



| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Ссылка | LED 3300lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 100 % / 0 % |
| UGR поп./вдоль дисплей | 18.8 / 18.8 |
| | 65° < 1000cd/m ² |



Оптика

| | |
|--|---|
| Оснастка | LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K |
| Допуск для координаты цветности (MacAdam) | 3SDCM |
| Номинальный световой поток | 3256lm |
| Срок службы LED | 80000h L80/B10 (Tq 25°C/Покрывать теплоизоляцией нельзя!), 50000h L90/B50 (Tq 25°C/Покрывать теплоизоляцией нельзя!) |
| светоотдача светильников | 120lm/W |
| Угол излучения | 85° |
| UGR поп./вдоль | 18.8 / 18.8 |

Механика

| | |
|------------------------------------|---|
| цвет корпуса | белый стандартный для электротехники RAL 9016 |
| размеры (LxWxH/DxH) | 246mm x 117mm |
| Глубина | 110.5mm |
| Потолочная система | потолки с вырезами (AD), подвесные панельные потолки [PD], модуль 100/200 |
| вырез в потолке (ДxШ/диам.) | 229mm |
| глубина встройки | 165mm [AD] |
| вес (нетто) | 1.26kg |
| Вид монтажа | настенная установка отдельных светильников |

размеры

| | | |
|---------------|----------|--|
| H | 117 mm | Высота |
| D | 246 mm | Диаметр |
| T | 110.5 mm | Глубина |
| DA | 229 mm | Сечение, диаметр |
| DS min | 10 mm | Минимальная толщина потолка |
| DS max | 25 mm | Максимальная толщина потолка |
| E(AD) | 165 mm | Минимальное расстояние от потолка (потолки с вырезом) |
| KL | 137 mm | Длина головки светильника или коробки балласта |
| KB | 67 mm | Ширина головки светильника или коробки балласта |
| KN | 30 mm | Высота головки светильника или коробки балласта |