

встраиваемый светильник - рассеиватель опаловый - прямой свет

Корпус из листовой стали, для подвесных потолков с видимыми трассами, для скрыто-симметричных трассных конструкций и потолков с вырезами; класс защиты относится к видимой поверхности светильника; Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Прямой свет через опаловый рассеиватель из акрилового стекла в алюминиевой раме натурального анодирования; цветность света: нейтральная белая (840) с предельно малым отклонением световой температуры и высоким коэффициентом цветопередачи (выше 80); Подключение к сети через 3-полюсную присоединительную клемму втычного контакта.; с переключающим преобразователем для дежурного освещения, по запросу. Универсальный крепежный хомут UBM для внешне симметричных конструкций подвесных потолков или потолков с вырезами, а также предохранительный держатель SCT CLIPS для подвесных потолков с видимыми трассами заказывается отдельно. Для снятия рамы для стекла необходима присоска SH 55 для подъема.

параметры

| | |
|-------------------------------------|---|
| номер заказа | 72512034180 |
| код EAN | 4020863289912 |
| номер таможенного тарифа | 94051190 |
| Знак прохождения контроля | IP 54, класс защиты I, F, HACCP DIN10500/Food/IFS/BRC, Indoor, CE |
| Степень ударопрочности IK | IK03 |
| Температура окружения | ta 25°C |
| Гарантийный срок | 5 лет |
| Государственные программы поддержки | BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии) |

электротехника

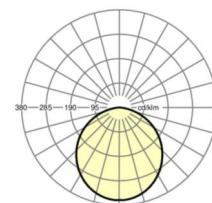
| | |
|--|---|
| Балласт | Электронный драйвер (1 штука) |
| Мощность системы | 29W |
| сетевое напряжение | 230V/50Hz |
| автоматический предохранитель (пусковой ток) | 19 штук/B10, 30 штук/B16, 31 штук/C10, 50 штук/C16 |
| класс энергосбережения/Источник света | C |

Оптика

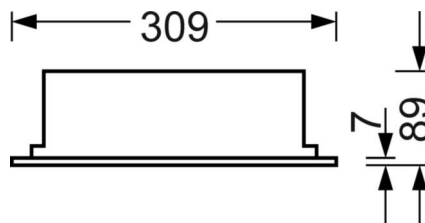
| | |
|---|--|
| Оснастка | LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K |
| Допуск для координаты цветности (MacAdam) | 3SDCM |
| Фотобиологическая безопасность (светильник) | RG0 |
| Номинальный световой поток | 4382lm |
| Срок службы LED | 50000h L80/B10 (Tq 25°C) |
| светоотдача светильников | 153lm/W |
| UGR поп./вдоль | 21.9 / 21.9 |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/72512034180>



| | |
|----------------|----------------|
| Ссылка | LED 4300lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 100 % / 0 % |
| UGR поп./вдоль | 21.9 / 21.9 |



Механика

| | |
|-----------------------------|--|
| цвет корпуса | белый стандартный для электротехники RAL 9016 |
| размеры (LxWxH/DxH) | 1247mm x 309mm x 89mm |
| Глубина | 82mm |
| Потолочная система | подвесные потолки с видимыми несущими траверсами [s-TS] 312,5x1250мм, Скрыто-симметричная траверсная конструкция [VS] (312,5x1250 мм), потолки с вырезами (AD) |
| вырез в потолке (ДхШ/диам.) | 1185mm x 285mm |
| глубина встройки | 150mm [AD]; 250mm [s-TS]; 150mm [s-TS] min; 150mm [VS] |
| вес (нетто) | 6.71kg |
| Вид монтажа | Вкладная установка, настенная установка отдельных светильников |

размеры

| | | |
|----------|----------|--|
| L | 1247 mm | Длина |
| B | 309 mm | Ширина |
| H | 89 mm | Высота |
| T | 82 mm | Глубина |
| DA(L) | 1185 mm | Сечение, длина |
| DA(B) | 285 mm | Сечение, ширина |
| DS min | 15 mm | Минимальная толщина потолка |
| DS max | 40 mm | Максимальная толщина потолка |
| Et(min) | 150 mm | Минимальное расстояние от потолка - минимальный размер (видим) |
| Et(AD) | 150 mm | Минимальное расстояние от потолка (потолки с вырезом) |
| Et(TS) | 250 mm | Минимальное расстояние от потолка - рекомендуемое (видимый T-про |
| Et(VS) | 150 mm | Минимальное расстояние от потолка (скрытая симметричная конструк |
| MLTS1 | 1250 mm | Модульный размер, длина (видимый T-профиль) |
| MLTS_1/2 | 1250 | Модульный размер, длина (видимый T-профиль) 1/2 |
| MLVS | 1250 mm | Модульный размер, длина (скрытая симметричная конструкция) |
| MBTS1 | 312.5 mm | Модульный размер, ширина (видимый T-профиль) |
| MBTS_1/2 | 312.5 | Модульный размер, ширина (видимый T-профиль) 1/2 |
| MBVS | 312.5 mm | Модульный размер, ширина (скрытая симметричная конструкция) |