

светильник для залов и павильонов - Individual.Lens.Optic - прямой широконаправленный свет - IP 54

Корпус из стального листа с лаковым напылением, прямоугольное сечение, прочные стальные торцы, на задней стороне корпуса встроены втяжные гайки для крепления принадлежностей для установки на потолке и цепном подвесе снаружи. Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Распределение света прямой широконаправленный свет через Individual.Lens.Optic из пластмасса ПММА, UGR (4H/8H) 22.3. Встроенный драйвер. Подключение к сети через присоединительный провод 3x1,0мм² длиной 2,3м. Набор DW 235/80 для накладной установки на потолке и набор KSH 4 или KKH 4 для подвеса на цепочке, накладной набор дежурного освещения ВЗ до ТА40°, а также датчик и набор накладной установки для регулирования освещения в зависимости от присутствия людей заказываются отдельно.

параметры

| | |
|-------------------------------------|--|
| номер заказа | 37440124110 |
| код EAN | 4020863336425 |
| номер таможенного тарифа | 94051190 |
| Знак прохождения контроля | IP 54, класс защиты I, ENEC10 VDE, F, D, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE |
| Степень ударопрочности IK | IK03 (-20°C bis 45°C) |
| Температура окружения | ta -20°C в 45°C |
| Гарантийный срок | 5 лет |
| Государственные программы поддержки | BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии) |

электротехника

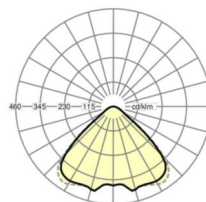
| | |
|--|--|
| Балласт | Электронный драйвер (1 штука) |
| Мощность системы | 98W |
| сетевое напряжение | 230V/50Hz |
| автоматический предохранитель (пусковой ток) | 7 штук/B10, 12 штук/B16, 12 штук/C10, 20 штук/C16 |
| класс энергосбережения/Источник света | D |

Оптика

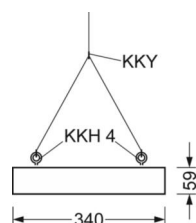
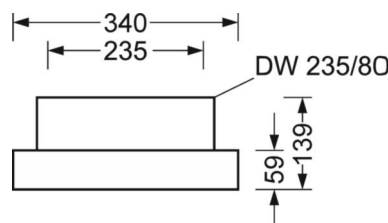
| | |
|---|---|
| Оснастка | LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K |
| Допуск для координаты цветности (MacAdam) | 3SDCM |
| Номинальный световой поток | 14574lm |
| Срок службы LED | 50000h L80/B10 (Tq 45°C) |
| светоотдача светильников | 149lm/W |
| Угол излучения | 95° (C0) / 95° (C90) |
| UGR поп./вдоль | 22.1 / 22.3 |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/37440124110>



| | |
|----------------|-----------------|
| Ссылка | LED 14600lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 100 % / 0 % |
| UGR поп./вдоль | 22.1 / 22.3 |



Механика

| | |
|-------------------------|---|
| цвет корпуса | белый стандартный для электротехники RAL 9016 |
| размеры (LxWxH/DxH) | 688mm x 340mm x 59mm |
| вес (нетто) | 6.4kg |
| Кабельный ввод KE (X/Y) | 261mm/0mm |
| Вид монтажа | установка отдельных светильников на подвесе, Потолочная одиночная установка, Узел крепления маятниковой рейки на цепи |

размеры

| | | |
|----|--------|---|
| L | 688 mm | Длина |
| B | 340 mm | Ширина |
| H | 59 mm | Высота |
| A1 | 655 mm | Расстояние между точками крепежа при одиночной установке |
| A4 | 235 mm | Расстояние между точками крепежа (ширина) |
| X | 261 mm | Расстояние от ввода проводов до середины светильника по оси X (вдо) |
| Y | 0 mm | Расстояние от ввода проводов до середины светильника по оси Y (поп) |

