

Накладной светильник - «Многослойная» оптика - прямой свет

Корпус из стального листа, прямоугольное поперечное сечение; для чистых помещений и зон особой чистоты согласно норме DIN 14644-1; светильник также сертифицирован по IPA, проверен на пригодность для чистых помещений согласно классу ISO class 1. Кроме того, все его отдельные компоненты проверены на стойкость к химическим реакциям и к микробной метаболизации. Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Прямой свет через микропризмированное стекло из ПММА (СДР - конические призмы, защищающие от слепящих лучей), «многослойная пленка», рассеивающая свет вперед; с прозрачной крышкой из композитного стекла; Светодиодный драйвер, встроенный в дизайн светильника.. Подключение к электросети и присоединение линии управления через 5-полюсную клемму втычного контакта; Strumień świetlny w trybie oświetlenia awaryjnego 10044 lm. Светильник для стерильных помещения «aduna» подходит для выпрямленного напряжения (0/50Гц), а для аварийного освещения необходима дополнительная маркировка. Подходит для помещений с чистотой воздуха класса 2 по норме ISO 14644-1; показатели рециркулируемости и химической стойкости - от «хорошо» до «отлично».

параметры

| | |
|---------------------------|---|
| номер заказа | 62124026670 |
| код EAN | 4020863384556 |
| номер таможенного тарифа | 94051190 |
| Знак прохождения контроля | IP 65, класс защиты I, F, D, IPA, Помещения особой чистоты, HACCP DIN10500/Food/IFS/BRC, Indoor, CE |
| Степень ударопрочности IK | IK07 (-20°C bis 35°C) |
| Температура окружения | ta -20°C в 35°C |
| Особые свойства | Готовность к IoT «Ready for IoT» |
| Гарантийный срок | 7 лет |

электротехника

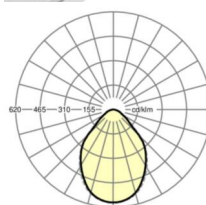
| | |
|--|---|
| Балласт | Электронный драйвер DALI2 (2 штука) |
| Мощность системы | 97W |
| сетевое напряжение | 230V/50Hz |
| автоматический предохранитель (пусковой ток) | 15 штук/B10, 24 штук/B16, 24 штук/C10, 40 штук/C16 |
| класс энергосбережения/Источник света | D |

Оптика

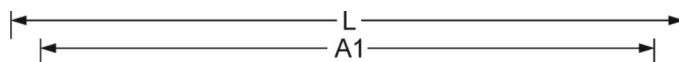
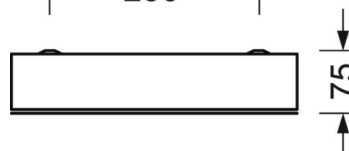
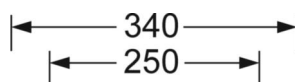
| | |
|---|--|
| Оснастка | LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 90 / 4000K |
| Допуск для координаты цветности (MacAdam) | 3SDCM |
| Фотобиологическая безопасность (светильник) | RG0 |
| Номинальный световой поток | 10044lm |
| Номинальный световой поток-при дежурном освещении | 10044lm |
| Срок службы LED | 80000h L80/B10 (Tq 35°C), 90000h L80/B10 (Tq 25°C), 40000h L90/B10 (Tq 25°C) |
| светоотдача светильников | 104lm/W |
| UGR поп./вдоль | 19.5 / 19.6 |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/62124026670>



| | |
|----------------|-----------------|
| Ссылка | LED 10000lm 940 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 100 % / 0 % |
| UGR поп./вдоль | 19.5 / 19.6 |



Механика

| | |
|----------------------|--|
| цвет корпуса | белый стандартный для электротехники RAL 9016 |
| размеры (LxWxH/DxH) | 1173mm x 340mm x 75mm |
| Потолочная система | потолки с вырезами (AD) |
| вес (нетто) | 11.5kg |
| Cable entry KE (X/Y) | 65mm/150mm |
| Вид монтажа | Потолочная одиночная установка, Монтаж потолочных магистралей, Встройка в потолок стерильных помещений, настенная установка отдельных светильников |

размеры

| | | |
|----|---------|--|
| L | 1173 mm | Длина |
| B | 340 mm | Ширина |
| H | 75 mm | Высота |
| A1 | 1108 mm | Расстояние между точками крепежа при одиночной установке |
| A3 | 65 mm | Расстояние между точками крепежа между светильниками в световой п |
| X | 65 mm | Расстояние от ввода проводов до середины светильника по оси X (вдо |
| Y | 150 mm | Расстояние от ввода проводов до середины светильника по оси Y (поп |

