

светильник высокого класса защиты - рассеиватель опаловый - прямой свет

Корпус из полиэфира, армированного стекловолокном, с нестареющим полиуретановым уплотнением по краю вокруг, зажим из нержавеющей стали для крепления плафона, ламподержатель из стального листа с белой лакировкой. Корпус особо стойкий к химикатам. Цвет корпуса светло-серый; Распределение света прямой свет через рассеиватель опаловый из акрилового стекла, плафон из акрилового стекла глубокой вытяжки, с гладкой поверхностью опалового цвета., UGR (4H/8H) 24.7. Встроенный драйвер. Подключение к сети через 5-полюсную присоединительную клемму втычного контакта.; с батареей дежурного освещения на 3ч/самопроверкой; С функцией автоматического самотестирования; состояние светильника видно по двухцветному светодиоду в нем (NL-B3S); Strumień świetlny w trybie oświetlenia awaryjnego 653 lm. Поворотный крепежный хомутик SBB заказывается отдельно.

## параметры

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| номер заказа                        | 56615027200   |
| код EAN                             | 4020863353149   |
| номер таможенного тарифа            | 94051140  |
| Знак прохождения контроля           | IP 65, класс защиты I, F, D, HACCP<br>DIN10500/Food/IFS/BRC,<br>Indoor, CE                      |
| Степень ударопрочности IK           | IK03 (10°C), IK04 (25°C)  |
| Температура окружения               | та 10°C в 25°C  |
| Гарантийный срок                    | 5 лет   |
| Государственные программы поддержки | BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии) |

## электротехника

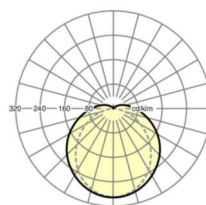
|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Балласт                               | Электронный драйвер, аварийное освещение 3ч., автоматическое тестирование (1 штука) |
| Мощность системы                      | 41W   |
| сетевое напряжение                    | 230V/50Hz   |
| класс энергосбережения/Источник света | C   |

## Оптика

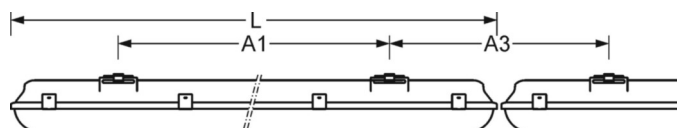
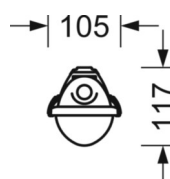
|   |   |
|---|---|
| Оснастка  | LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K |
| Допуск для координаты цветности (MacAdam)         | 3SDCM   |
| Фотобиологическая безопасность (светильник)       | RG0   |
| Номинальный световой поток                        | 6022lm  |
| Номинальный световой поток-при дежурном освещении | 653lm   |
| Срок службы LED                                   | 50000h<br>L80/B10<br>(Tq 25°C)                    |
| светоотдача светильников                          | 148lm/W   |
| UGR поп./вдоль                                    | 24.7 / 22.0                                       |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/56615027200>



|                |                |
|----------------|----------------|
| Ссылка         | LED 6000lm 840 |
| ηLB            | 100 %          |
| Φ ↓/↑          | 91 % / 9 %     |
| UGR поп./вдоль | 24.7 / 22.0    |



## Механика

|                         |  |
|-------------------------|--|
| цвет корпуса            | светло-серый   |
| размеры (LxWxH/DxH)     | 1600mm x 105mm x 117mm   |
| вес (нетто)             | 2.97kg   |
| Кабельный ввод KE (X/Y) | 800mm/0mm  |
| Вид монтажа             | Потолочная одиночная установка,<br>установка отдельных светильников на<br>подвесе, установка на стене, Узел<br>крепления маятниковой рейки на цепи,<br>Установка потолочной монтажной шины |

## размеры

|    |         |  |
|----|---------|--|
| L  | 1600 mm | Длина  |
| B  | 105 mm  | Ширина   |
| H  | 117 mm  | Высота   |
| A1 | 1000 mm | Расстояние между точками крепежа при одиночной установке           |
| A3 | 605 mm  | Расстояние между точками крепежа между светильниками в световой п  |
| X  | 800 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 |

