

светильник высокого класса защиты - рассеиватель опаловый - прямой свет - ударопрочный, Сквозная проводка

Корпус из поликарбоната с гладкой поверхностью, торцы белого цвета 9003. Ввод для проводов на торце, с байонетным затвором «Drehfix»; боковая щелчковая задвижка. Цвет корпуса светло-серый; рассеиватель опаловый. Встроенный драйвер. Подключение к сети через 5-полюсную присоединительную клемму втычного контакта. сквозная проводка. Крепежные зажимы и подвесной хомутик входят в комплект поставки. Датчик в наборе для накладной установки и разворотный крепежный хомутик SBB заказывается отдельно. Подходит для сквозной проводки.

## параметры

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| номер заказа                        | 50125024100   |
| код EAN                             | 4020863381470   |
| 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           | IK08 (-20°C bis 40°C)   |
| Температура окружения               | ta -20°C в 40°C   |
| Гарантийный срок                    | 5 лет   |
| Государственные программы поддержки | BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии) |

## электротехника

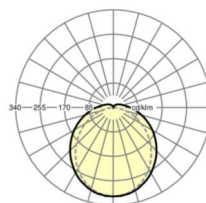
|  |  |
|--|--|
| Балласт                                      | Электронный драйвер (1 штука)  |
| проводка                                     | 5x1.5mm <sup>2</sup> ,<br>сквозная проводка, втычной контакт на 5x1.5кв.мм |
| Мощность системы                             | 50W  |
| сетевое напряжение                           | 230V/50Hz  |
| автоматический предохранитель (пусковой ток) | 17 штук/B10, 28 штук/B16, 29 штук/C10, 48 штук/C16                         |
| класс энергосбережения/Источник света        | B  |

## Оптика

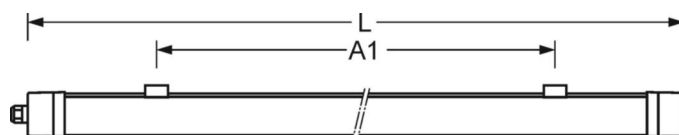
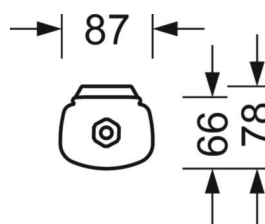
|   |  |
|---|--|
| Оснастка                                    | LED,<br>цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K |
| Допуск для координаты цветности (MacAdam)   | 5SDCM  |
| Фотобиологическая безопасность (светильник) | RG0  |
| Номинальный световой поток                  | 7571lm   |
| Срок службы LED                             | 50000h L80/B10 (Tq 40°C)                             |
| светоотдача светильников                    | 153lm/W  |
| UGR поп./вдоль                              | 26.1 / 23.9  |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/50125024100>



|                |                |
|----------------|----------------|
| Ссылка         | LED 7600lm 840 |
| ηLB            | 100 %          |
| Φ ↓/↑          | 92 % / 8 %     |
| UGR поп./вдоль | 26.1 / 23.9    |



**Механика**

|                     |   |
|---------------------|---|
| цвет корпуса        | светло-серый  |
| размеры (LxWxH/DxH) | 1500mm x 87mm x 66mm  |
| вес (нетто)         | 2.09kg  |
| Cable entry KE      | на торцевой стороне   |
| Вид монтажа         | Потолочная одиночная установка, установка отдельных светильников на подвесе, установка на стене, сборка несущих шин |

**размеры**

|    |         |  |
|----|---------|--|
| L  | 1500 mm | Длина  |
| B  | 87 mm   | Ширина   |
| H  | 66 mm   | Высота   |
| A1 | 900 mm  | Расстояние между точками крепежа при одиночной установке           |
| A3 | 675 mm  | Расстояние между точками крепежа между светильниками в световой п  |
| X  | 0 mm    | Расстояние от ввода проводов до середины светильника по оси X (вдо |
| Y  | 750 mm  | Расстояние от ввода проводов до середины светильника по оси Y (поп |

