

Маятниково-подвесной светильник - параболическая решетка шелковисто-матовая - прямой свет

Корпус из стального листа, прямоугольное сечение, торцы из пластмассы, со встроенным соединителем световых полос; Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Распределение света прямой свет через параболическая решетка шелковисто-матовая из алюминия, усиленное отражение, самозащелкивание, откидывается с обеих сторон; при сборке в световые полосы решетка выглядит непрерывной; цветность света - нейтральная белая (840) с предельно малым разбросом цветовых температур и высоким коэффициентом цветопередачи Ra=80. подходит для рабочих мест за дисплеем, при угле выше 65° меньше 1000 кд. на 1 кв. м; защита от слепящих лучей по всем направлениям согласно действующему стандарту DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 19.1. Подключение к сети через 3-полюсную присоединительную клемму втычного контакта.; с переключающим преобразователем для дежурного освещения, по запросу. Отдельно заказываются: маятниково-подвесной набор SAYE-PS для отдельных светильников; для световых полос - маятниково-подвесной набор SAYE-PS, а также дополнительно по подвесному хомутику и подвесу SAY-DZ на каждый стык в полосе

**параметры**

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| номер заказа                        | 65240014160   |
| код EAN                             | 4020863281282   |
| номер таможенного тарифа            | 94051190  |
| Знак прохождения контроля           | IP 20, класс защиты I, γ<br>65° < 1000 cd/m², ENEC10<br>VDE, F, 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**

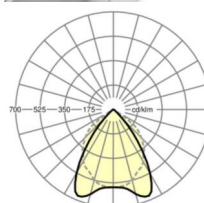
|  |   |
|--|---|
| Балласт                                      | Электронный драйвер (1 штука)                               |
| Мощность системы                             | 21W   |
| сетевое напряжение                           | 230V/50Hz   |
| автоматический предохранитель (пусковой ток) | 19 штук/B10, 30<br>штук/B16, 31<br>штук/C10, 50<br>штук/C16 |
| класс энергосбережения/Источник света        | B   |

**Оптика**

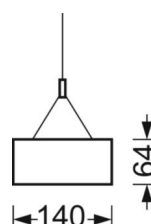
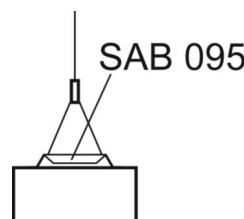
|   |  |
|---|--|
| Оснастка                                  | LED,<br>цветопередача/оттенок<br>света CRI ≥ 80 /<br>4000K |
| Допуск для координаты цветности (MacAdam) | 3SDCM  |
| Номинальный световой поток                | 3230lm   |
| Срок службы LED                           | 50000h L80/B10 (Tq<br>25°C)                                |
| светоотдача светильников                  | 155lm/W  |
| UGR поп./вдоль                            | 15.5 / 19.1  |

**DEEP-LINK**

<https://www.regiolux.de/ru/article/65240014160>



|                           |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| Ссылка                    | LED 3200lm 840                 |
| ηLB                       | 100 %                          |
| Φ ↓/↑                     | 100 % / 0 %                    |
| UGR поп./вдоль<br>дисплей | 15.5 / 19.1<br>65° < 1000cd/m² |



**Механика**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>цвет корпуса</b>        | белый стандартный для электротехники RAL 9016                                     |
| <b>размеры (LxWxH/DxH)</b> | 1188mm x 140mm x 64mm   |
| <b>вес (нетто)</b>         | 4.05kg  |
| <b>Вид монтажа</b>         | установка отдельных светильников на подвесе, маятниково-подвесные световые полосы |

**размеры**

|              |         |   |
|--------------|---------|---|
| <b>L</b>     | 1188 mm | Длина   |
| <b>B</b>     | 140 mm  | Ширина  |
| <b>H</b>     | 64 mm   | Высота  |
| <b>A1</b>    | 1076 mm | Расстояние между точками крепежа при одиночной установке          |
| <b>A2</b>    | 1126 mm | Расстояние между точками крепежа, 1-й светильник световой полосы  |
| <b>A3</b>    | 1176 mm | Расстояние между точками крепежа между светильниками в световой п |
| <b>P min</b> | 500 mm  | Минимальная длина подвеса   |
| <b>P max</b> | 1900 mm | Максимальная длина подвеса  |

