

плафонный-/накладной светильник - рассеиватель опаловый - прямой свет - ударопрочный

Тело светильника из профилированной листовой стали, с трапецевидными ребрами, белые торцы из поликарбоната, вводы для проводов расположены близко к середине светильника, крепление плафона с защелкиванием; Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Прямое распределение света, рассеиваемого посредством бело-опалового выпуклого плафона из поликарбоната с продольными призмами внутри, насадочные белые торцы из поликарбоната, стойкого к УФ-лучам; Подключение к сети через 5-полюсную присоединительную клемму втычного контакта.. Маятниково-подвесной набор, укомплектованный, LPA-PS для установки на подвесе заказывается отдельно.

**параметры**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| номер заказа              | 21665216681   |
| код EAN                   | 4020863354795   |
| номер таможенного тарифа  | 94051140  |
| Знак прохождения контроля | IP 44, класс защиты I, F, HACCP<br>DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE |
| Степень ударопрочности IK | IK06  |
| Температура окружения     | ta 25°C   |
| Особые свойства           | Готовность к IoT «Ready for IoT»  |
| Гарантийный срок          | 5 лет   |

**DEEP-LINK**

<https://www.regiolum.de/ru/article/21665216681>

**электротехника**

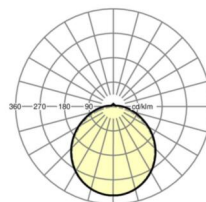
|  |  |
|--|--|
| Балласт                                      | Электронный драйвер DALI2 (1 штука)                |
| Мощность системы                             | 46W  |
| сетевое напряжение                           | 230V/50Hz  |
| автоматический предохранитель (пусковой ток) | 12 штук/B10, 20 штук/B16, 21 штук/C10, 33 штук/C16 |
| класс энергосбережения/Источник света        | C  |

**Оптика**

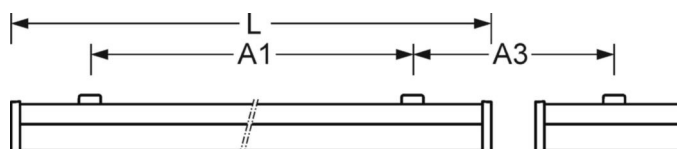
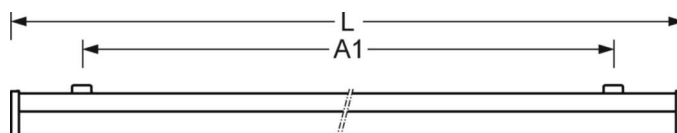
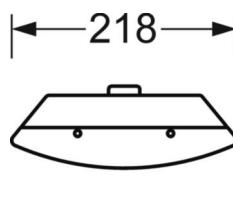
|                            |  |
|----------------------------|--|
| Оснастка                   | LED, цветопередача/оттенок света<br>CRI ≥ 80 / 4000K |
| Номинальный световой поток | 5268lm   |
| Срок службы LED            | 50000h L80/B10 (Tq 25°C)                             |
| светоотдача светильников   | 114lm/W  |
| UGR поп./вдоль             | 21.5 / 20.9  |

**Механика**

|                      |   |
|----------------------|---|
| цвет корпуса         | белый стандартный для электротехники RAL 9016   |
| размеры (LxWxH/DxH)  | 1504mm x 218mm x 80mm   |
| вес (нетто)          | 3.25kg  |
| Cable entry KE (X/Y) | 0mm/0mm   |
| Вид монтажа          | Потолочная одиночная установка, установка отдельных светильников на подвесе, установка на стене |



|                |                |
|----------------|----------------|
| Ссылка         | LED 5300lm 840 |
| ηLB            | 100 %          |
| Φ ↓/↑          | 95 % / 5 %     |
| UGR поп./вдоль | 21.5 / 20.9    |



**размеры**

---

|           |         |  |
|-----------|---------|--|
| <b>L</b>  | 1504 mm | Длина  |
| <b>B</b>  | 218 mm  | Ширина   |
| <b>H</b>  | 80 mm   | Высота   |
| <b>A1</b> | 1100 mm | Расстояние между точками крепежа при одиночной установке           |
| <b>A3</b> | 554 mm  | Расстояние между точками крепежа между светильниками в световой п  |
| <b>X</b>  | 0 mm    | Расстояние от ввода проводов до середины светильника по оси X (вдо |
| <b>Y</b>  | 0 mm    | Расстояние от ввода проводов до середины светильника по оси Y (поп |

---