

светильник для спортзалов - Individual.Lens.Optic - прямой широконаправленный свет

Корпус из стального листа с лаковым напылением, прямоугольное сечение, прочные стальные торцы, на задней стороне корпуса встроены втяжные гайки для крепления принадлежностей для установки на потолке и цепном подвесе снаружи. Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Прямой широконаправленный свет через individual Lens. Optic из пластика ПММА. Встроенный драйвер. Подключение к сети через присоединительный провод 5x1,0мм² длиной 2,3м. Защитные и монтажные аксессуары для свободного горизонтального или наклонно-поворотного монтажа, а также для электрического подключения к шине SDT, универсальный держатель монтажного устройства SDGU SOH заказываются отдельно.

параметры

| | |
|-------------------------------------|---|
| номер заказа | 37430226610 |
| код EAN | 4020863339709 |
| номер таможенного тарифа | 94051190 |
| Знак прохождения контроля | IP 40, класс защиты I, ENEC10 VDE, F, Стойкость к ударам мячей, Indoor, CE |
| Степень ударопрочности IK | IK03 (20°C bis 35°C) |
| Температура окружения | ta 20°C в 35°C |
| Особые свойства | Готовность к IoT «Ready for IoT» |
| Гарантийный срок | 5 лет |
| Государственные программы поддержки | BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии) |

электротехника

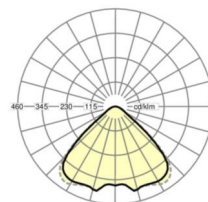
| | |
|--|---|
| Балласт | Электронный драйвер DALI2 (2 штуки) |
| Мощность системы | 147W |
| сетевое напряжение | 230V/50Hz |
| автоматический предохранитель (пусковой ток) | 6 штук/B10, 10 штук/B16, 11 штук/C10, 17 штук/C16 |
| класс энергосбережения/Источник света | D |

Оптика

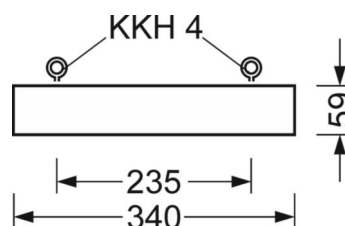
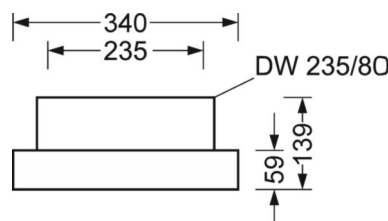
| | |
|---|---|
| Оснастка | LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K |
| Допуск для координаты цветности (MacAdam) | 3SDCM |
| Фотобиологическая безопасность (светильник) | RG1 |
| Номинальный световой поток | 21861lm |
| Срок службы LED | 50000h L80/B10 (Tq 35°C) |
| светоотдача светильников | 149lm/W |
| Угол излучения | 95° (C0) / 95° (C90) |
| UGR поп./вдоль | 22.1 / 22.3 |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/37430226610>



| | |
|----------------|-----------------|
| Ссылка | LED 21900lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 100 % / 0 % |
| UGR поп./вдоль | 22.1 / 22.3 |



Механика

| | |
|-----------------------------|---|
| цвет корпуса | белый стандартный для электротехники RAL 9016 |
| размеры (LxWxH/DxH) | 1013mm x 340mm x 59mm |
| вес (нетто) | 9kg |
| Cable entry KE (X/Y) | 423.5mm/0mm |
| Вид монтажа | установка отдельных светильников на подвесе, Потолочная одиночная установка, сборка несущих шин |
| монтажный поворотный уголок | макс. 30° продольная+ поперечная ось /Установка с принадлежностями - уголок, цепочка и макс. 40° поперечная ось/установка с принадлежностями на шинопроводе |

размеры

| | | |
|----|----------|---|
| L | 1013 mm | Длина |
| B | 340 mm | Ширина |
| H | 59 mm | Высота |
| A1 | 980 mm | Расстояние между точками крепежа при одиночной установке |
| A4 | 235 mm | Расстояние между точками крепежа (ширина) |
| X | 423.5 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) |

