

прибородержатель переменный-спортивные сооружения - Individual.Lens.Optic - прямой широконаправленный свет - без видимых стыков

Ламподержатель из оцинкованного стального профиля, поверхность покрыта лаком на полиэфирной смоле. Крепление на несущей шине сс нажимными затворами, встроенными в конструкцию, вкл. хомутики для обеспечения стойкости к ударам мячей. В несущей трековой шине позиционируется по-разному. Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Прямой широко направленный свет, распространяющийся через линзу «Individual.Lens.Optic» из пластика ПММА. Расположение светодиодов в 3 ряда. Поверхность светонаправляющего элемента легко чистится. Нагревостойкие провода, включая присоединительный провод длиной 1м и втычную деталь для быстрой сборки с выбором фаз без помощи инструментов и искателем. Предохранительный хомутик для обеспечения выдерживания ударов мячей включен в поставку. Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

## параметры

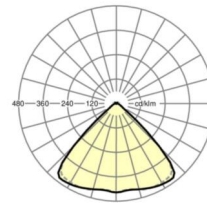
|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| номер заказа                        | 18515116650   |
| код EAN                             | 4020863435814   |
| номер таможенного тарифа            | 94051190  |
| Знак прохождения контроля           | IP 20, класс защиты I, ENEC10 VDE, F, Стойкость к ударам теннисных мячей, Стойкость к ударам воланов, Стойкость к ударам мячей при игре в сквош, 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

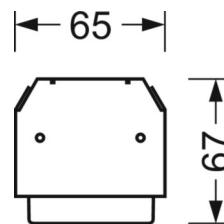
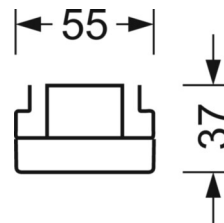
|  |  |
|--|--|
| Балласт                                      | Электронный драйвер DALI2 (1 штука)                |
| Мощность системы                             | 73W  |
| сетевое напряжение                           | 230V/50Hz  |
| автоматический предохранитель (пусковой ток) | 13 штук/B10, 24 штук/B16, 25 штук/C10, 40 штук/C16 |
| класс энергосбережения/Источник света        | C  |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/18515116650>



|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Ссылка          | LED 13000lm 840 |
| ηLB             | 100 %           |
| Φ ↓/↑           | 98 % / 2 %      |
| UGR попл./вдоль | 21.4 / 21.8     |



## Оптика

|   |  |
|---|--|
| Оснастка                                    | LED,<br>цветопередача/оттенок<br>света CRI ≥ 80 /<br>4000K |
| Допуск для координаты цветности (MacAdam)   | 3SDCM  |
| Фотобиологическая безопасность (светильник) | RG1  |
| Номинальный световой поток                  | 12547lm  |
| Срок службы LED                             | 50000h L80/B10 (Tq<br>35°C)                                |
| светоотдача светильников                    | 173lm/W  |
| Угол излучения                              | 95° (C0) / 95° (C90)                                       |
| UGR поп./вдоль                              | 21.4 / 21.8  |

## Механика

|                     |  |
|---------------------|--|
| цвет корпуса        | белый стандартный для электротехники RAL<br>9016 |
| размеры (LxWxH/DxH) | 2299mm x 55mm x 33mm                             |
| вес (нетто)         | 2.6kg  |
| Вид монтажа         | сборка трековых систем                           |

## размеры

|   |         |        |
|---|---------|--------|
| L | 2299 mm | Длина  |
| В | 55 mm   | Ширина |
| Н | 33 mm   | Высота |