

встраиваемые прожекторы - MIRO® зеркальная параболическая решетка - прямой узконаправленный свет

Корпус из алюминия, отлитого под давлением, с напыленным покрытием, круглая форма, алюминиевый радиатор, отлитый под давлением для эффективного пассивного охлаждения, отражательный блок на кардановом подвесе, с крепежными пружинами для установки и сборки без инструментов, подходит для потолков толщиной 10-20мм; Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Прямой узконаправленный свет через граненый отражатель из высокоэффективного алюминия зеркального анодирования MIRO, степень отражения - 99,8%; прозрачное безосколочное стекло; Внешний драйвер соединен проводкой со светильником до эксплуатационной готовности. Подключение к сети через присоединительный провод длиной 1,0м, 2x0,75мм<sup>2</sup>. Светильник вкл. светодиод и драйвер. Сменный отражатель 40°-100/110/144 поставляется в виде принадлежности. По запросу поставляются переходные кольца для встройки в потолочные отверстия индивидуальных размеров.

## параметры

|                           |  |
|---------------------------|--|
| номер заказа              | 37570034130  |
| код EAN                   | 4020863343256  |
| номер таможенного тарифа  | 94051190   |
| Знак прохождения контроля | IP 20, класс защиты II, для рабочих мест за дисплеем 65°<3000, F, Indoor, CE |

## электротехника

|                                       |                               |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Балласт                               | Электронный драйвер (1 штука) |
| Мощность системы                      | 23W                           |
| сетевое напряжение                    | 230V/50Hz                     |
| класс энергосбережения/Источник света | D                             |

## Оптика

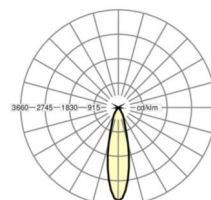
|                            |  |
|----------------------------|--|
| Оснастка                   | LED, цветопередача/оттенок света<br>CRI ≥ 80 / 3000K |
| Номинальный световой поток | 2504lm   |
| Срок службы LED            | 50000h L80/B50                                       |
| светоотдача светильников   | 109lm/W  |
| Угол излучения             | 30°  |
| UGR поп./вдоль             | 16.5 / 16.5 (Отражатель 30°)                         |

## Механика

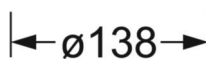
|  |   |
|--|---|
| цвет корпуса   | белый стандартный для электротехники RAL 9016 |
| размеры (LxWxH/DxH)                                  | 138mm x 94mm                                  |
| Потолочная система                                   | потолки с вырезами (AD)                       |
| вырез в потолке (ДхШ/диам.)                          | 120mm   |
| глубина встройки                                     | 140mm [AD]                                    |
| вес (нетто)  | 0.4kg   |
| Область разворота в плоскости и пространстве (x/y/z) | ± 30° / 0° / 360°                             |
| Вид монтажа  | настенная установка отдельных светильников    |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/37570034130>



|                |                              |
|----------------|------------------------------|
| Ссылка         | LED 2500lm 830               |
| ηLB            | 100 %                        |
| Φ ↓/↑          | 100 % / 0 %                  |
| UGR поп./вдоль | 16.5 / 16.5 (Отражатель 30°) |
| дисплей        | 65° < 3000cd/m <sup>2</sup>  |



## размеры

|        |        |   |
|--------|--------|---|
| H      | 94 mm  | Высота  |
| D      | 138 mm | Диаметр   |
| DA     | 120 mm | Сечение, диаметр                                      |
| DS min | 10 mm  | Минимальная толщина потолка                           |
| DS max | 20 mm  | Максимальная толщина потолка                          |
| Et(AD) | 140 mm | Минимальное расстояние от потолка (потолки с вырезом) |
| KL     | 115 mm | Длина головки светильника или коробки балласта        |
| KB     | 53 mm  | Ширина головки светильника или коробки балласта       |
| KH     | 23 mm  | Высота головки светильника или коробки балласта       |

