

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; Распределение света прямой узконаправленный свет через MIRO® зеркальная параболическая решетка из MIRO алюминий, Прямой узконаправленный свет через граненый отражатель из высокоэффективного алюминия зеркального анодирования, степень отражения - 99,8%; прозрачное бесосколочное стекло; подходит для рабочих мест за дисплеем, при угле выше 65° меньше 3000 кд. на 1 кв. м; защита от слепящих лучей по всем направлениям согласно действующему стандарту DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 16.6. Внешний драйвер соединен проводкой со светильником до эксплуатационной готовности. Подключение к сети через присоединительный провод длиной 0,7м, 2x0,75мм<sup>2</sup>+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	37570046630
код EAN	4020863343546
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты II, для рабочих мест за дисплеем 65°<3000, F, Indoor, CE
Особые свойства	Готовность к IoT «Ready for IoT»

## электротехника

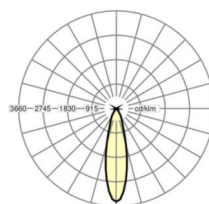
Балласт	Электронный драйвер DALI2 (1 штука)
Мощность системы	23W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	33 штук/B10, 55 штук/B16, 57 штук/C10, 92 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	D

## Оптика

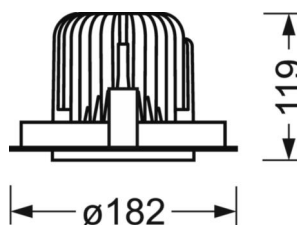
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Номинальный световой поток	2624lm
Срок службы LED	50000h L80/B50
светоотдача светильников	114lm/W
Угол излучения	30°
UGR поп./вдоль	16.6 / 16.6 (Отражатель 30°)

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/37570046630>



Ссылка	LED 2600lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR поп./вдоль	16.6 / 16.6 (Отражатель 30°)
дисплей	65° < 3000cd/m <sup>2</sup>



**Механика**

цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	138mm x 94mm
Потолочная система	потолки с вырезами (AD)
вырез в потолке (ДxШ/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

**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
E(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

