

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

Корпус из алюминия, отлитого под давлением, с напыленным покрытием, квадратная форма, светодиодный модуль и патрон соединяется без инструментов по спецификациям ассоциации Zhaga, радиатор для эффективного пассивного охлаждения, отлит под давлением из алюминия, 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 безосколочное стекло; подходит для рабочих мест за дисплеем, при угле выше 65° меньше 1000 кд. на 1 кв. м; защита от слепящих лучей по всем направлениям согласно действующему стандарту DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 15.3. Внешний драйвер соединен проводкой со светильником до эксплуатационной готовности. Подключение к сети через присоединительный провод длиной 1,0м, 2x0,75мм². Светильник вкл. светодиод и драйвер. Сменный отражатель 60°-160/170 поставляется в качестве принадлежности. Головка 2 x 45° на карданном шарнире

## параметры

номер заказа	37580054130
код EAN	4020863343300
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты II, для рабочих мест за дисплеем 65° < 1000, F, Indoor, CE

## электротехника

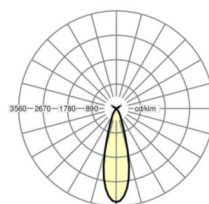
Балласт	Электронный драйвер (1 штука)
Мощность системы	36W
сетевое напряжение	230V/50Hz
класс энергосбережения/Источник света	D

## Оптика

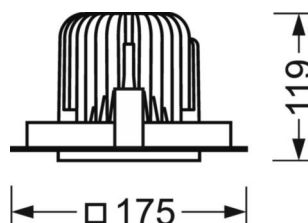
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 3000K
Номинальный световой поток	4101lm
Срок службы LED	50000h L80/B50
светоотдача светильников	114lm/W
Угол излучения	30°
UGR поп./вдоль	15.3 / 15.3 (Отражатель 30°)

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/37580054130>



Ссылка	LED 4100lm 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR поп./вдоль	15.3 / 15.3 (Отражатель 30°)
дисплей	65° < 1000cd/m²



## Механика

цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/ДxШ)	175mm x 175mm x 119mm
Потолочная система	потолки с вырезами (AD)
вырез в потолке (ДxШ/диам.)	155mm x 160mm
глубина встройки	160mm [AD]
вес (нетто)	1.7kg
Область разворота в плоскости и пространстве (x/y/z)	$\pm 45^\circ / \pm 45^\circ /$ 0°
Вид монтажа	настенная установка отдельных светильников

## размеры

L	175 mm	Длина
B	175 mm	Ширина
H	119 mm	Высота
DA(L)	155 mm	Сечение, длина
DA(B)	160 mm	Сечение, ширина
DS min	10 mm	Минимальная толщина потолка
DS max	20 mm	Максимальная толщина потолка
E(AD)	160 mm	Минимальное расстояние от потолка (потолки с вырезом)
KL	170 mm	Длина головки светильника или коробки балласта
KB	45 mm	Ширина головки светильника или коробки балласта
KH	35 mm	Высота головки светильника или коробки балласта

