

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

Корпус из алюминия, отлитого под давлением, с напыленным покрытием, круглая 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 виде принадлежности. По запросу поставляются переходные кольца для встройки в потолочные отверстия индивидуальных размеров.

параметры

номер заказа	37570054130
код EAN	4020863343263
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

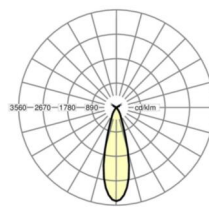
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 3000K
Номинальный световой поток	4101lm
Срок службы LED	50000h L80/B50
светоотдача светильников	114lm/W
Угол излучения	30°
UGR поп./вдоль	15.3 / 15.3 (Отражатель 30°)

Механика

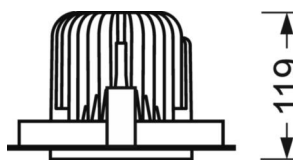
цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	182mm x 119mm
Потолочная система	потолки с вырезами (AD)
вырез в потолке (ДхШ/диам.)	170mm
глубина встройки	160mm [AD]
вес (нетто)	1.7kg
Область разворота в плоскости и пространстве (x/y/z)	± 45° / 0° / 360°
Вид монтажа	настенная установка отдельных светильников

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/37570054130>



Ссылка	LED 4100lm 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR поп./вдоль	15.3 / 15.3 (Отражатель 30°)
дисплей	65° < 1000cd/m ²



← ø182 →



← KL →

размеры

H	119 mm	Высота
D	182 mm	Диаметр
DA	170 mm	Сечение, диаметр
DS min	10 mm	Минимальная толщина потолка
DS max	20 mm	Максимальная толщина потолка
Et(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

