

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

Корпус из алюминия, отлитого под давлением, с напыленным покрытием, квадратная 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 1,0м, 2x0,75мм². Светильник вкл. светодиод и драйвер. Сменный отражатель 40°-100/110/144 поставляется в качестве принадлежности. Головка с поворотом на 360°, шарнир с разворотом на 30° в пространстве

параметры

номер заказа	37580044130
код EAN	4020863343294
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты II, для рабочих мест за дисплеем 65°<3000, F, Indoor, CE

электротехника

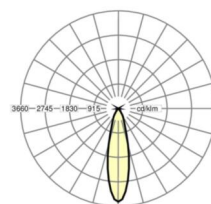
Балласт	Электронный драйвер (1 штука)
Мощность системы	23W
сетевое напряжение	230V/50Hz
класс энергосбережения/Источник света	D

Оптика

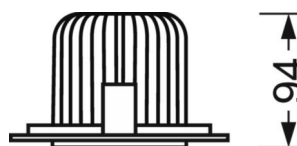
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Номинальный световой поток	2624lm
Срок службы LED	50000h L80/B50
светоотдача светильников	114lm/W
Угол излучения	30°
UGR поп./вдоль	16.6 / 16.6 (Отражатель 30°)

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/37580044130>



Ссылка	LED 2600lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR поп./вдоль	16.6 / 16.6 (Отражатель 30°)
дисплей	65° < 3000cd/m²



Механика

цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	151mm x 151mm x 94mm
Потолочная система	потолки с вырезами (AD)
вырез в потолке (ДxШ/диам.)	135mm x 135mm
глубина встройки	140mm [AD]
вес (нетто)	0.4kg
Область разворота в плоскости и пространстве (x/y/z)	$\pm 30^\circ / 0^\circ /$ 360°
Вид монтажа	настенная установка отдельных светильников

размеры

L	151 mm	Длина
B	151 mm	Ширина
H	94 mm	Высота
DA(L)	135 mm	Сечение, длина
DA(B)	135 mm	Сечение, ширина
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

