

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

Корпус из алюминия, отлитого под давление, 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 безосколочное 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, 2х0,75мм². 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.

па	pa	ме	тр	ы

номер заказа	37570044130
код EAN	4020863343515
но́мер тамо́женного тари́фа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты II, для рабочих мест за дисплеем 65°<3000, F, Indoor,
	CE

## электротехника

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

## Оптика

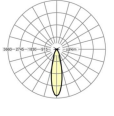
LED, цветопередача/оттенок света	
CRI ≥ 80 / 4000K	
2624lm	
50000h L80/B50	
114lm/W	
30°	
16.6 / 16.6 (Отражатель 30°)	

Механика	
цвет корпуса	белый
	стандартный
	для
э	лектротехники
	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**

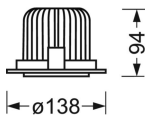
https://www.regiolux.de/ru/article/37570044130

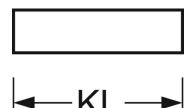






LED 2600lm 840 100 % 100 % / 0 % 16.6 / 16.6 (Отражатель 30°) 65° < 3000cd/m<sup>2</sup>







размеры		
Н	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

