

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

Корпус из алюминия, отлитого под давление, 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) 15.5. Внешний драйвер соединен проводкой со светильником до эксплуатационной готовности. Подключение к сети через присоединительный провод длиной 0,7м, 2х0,75мм²-2х0,75мм². Светильник вкл. светодиод и драйвер. Сменный отражатель 60°-160/170 поставляется в качестве принадлежности. Головка 2 х 45° на карданном шарнире

па	pa	мет	гры

номер заказа	37580066630
код EAN	4020863343607
но́мер тамо́женного тари́фа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты II, ү 65°<1000 cd/m², F, Indoor, CE
Особые свойства	Готовность к loT «Ready for loT»
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

электротехника

Балласт	Электронный
	драйвер DALI2 (1
	шту́ка)
Мощность системы	36W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автомати́ческий предохрани́тель (пусковой ток)	33 штук/В10, 55
	штук/В16, 57
	штук/С10, 92
	штук/С16
класс энергосбережения/Источник света	D

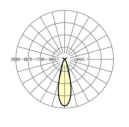
Оптика

Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света	
	CRI ≥ 80 / 4000K	
Номинальный световой поток		
Срок службы LED	50000h L80/B50	
светоотдача светильников	121lm/W	
Угол излучения		
UGR поп./вдоль 15.5 / 15.5 (Отражате		

DEEP-LINK

https://www.regiolux.de/ru/article/37580066630

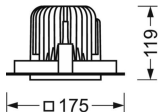




Ссылка ηLB Φ ↓/↑ UGR поп./вдоль

дисплей

LED 4300lm 840 100 % 100 % / 0 % 15.5 / 15.5 (Отражатель 30°) 65° < 1000cd/m²







Механика

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

	ие	

175 mm	Длина
175 mm	Ширина
119 mm	Высота
155 mm	Сечение, длина
160 mm	Сечение, ширина
10 mm	Минимальная толщина потолка
20 mm	Максимальная толщина потолка
160 mm	Минимальное расстояние от потолка (потолки с
	вырезом)
170 mm	Длина головки светильника или коробки балласта
45 mm	Ширина головки светильника или коробки балласта
35 mm	Высота головки светильника или коробки балласта
	175 mm 119 mm 155 mm 160 mm 10 mm 20 mm 160 mm 170 mm 45 mm

