

встраиваемый светильник универсальный - MIRO® параболическая решетка шелковисто-матовая - прямой свет

Корпус из листовой стали подходит для подвесных потолков на видимых Т-образных профилях, для внешне симметричных подвесных потолков и для потолков с вырезом; Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Распределение света прямой свет через MIRO® параболическая решетка шелковисто-матовая из алюминия, усиленное отражение, самозащелкивание, откидывается с обеих сторон. 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) 15.8. Подключение к сети через 3-полюсную присоединительную клемму втычного контакта.. Универсальный крепежный хомут UBB для скрыто-симметричных конструкций подвесных потолков или потолков с вырезами, а также предохранительный держатель SCT CLIPS для подвесных реечных потолков открытого типа заказывается отдельно.

## параметры

номер заказа	76020404160
код EAN	4020863312863
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, y 65° < 1000 cd/m², ENEC10 VDE, F, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK03
Температура окружения	ta 25°C
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

## электротехника

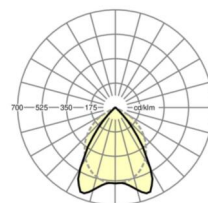
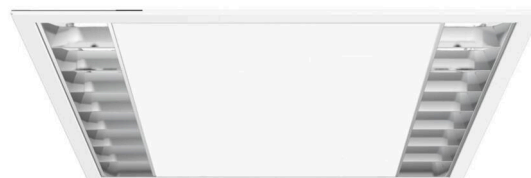
Балласт	Электронный драйвер (1 штука)
Мощность системы	21W
сетевое напряжение	230V/50Hz
класс энергосбережения/Источник света	B

## Оптика

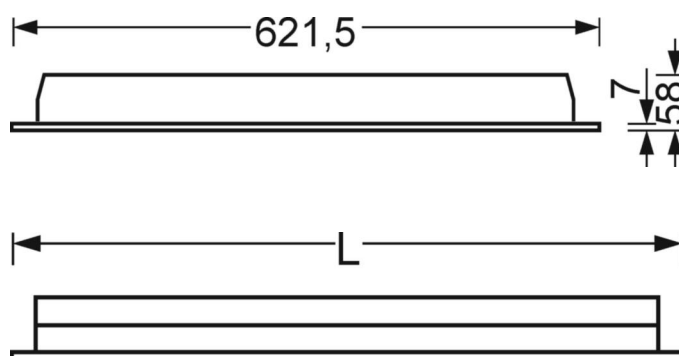
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Номинальный световой поток	3185lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	151lm/W
UGR поп./вдоль	10.6 / 15.8

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/76020404160>



Ссылка	LED 3200lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR поп./вдоль дисплей	10.6 / 15.8 65° < 1000cd/m²



**Механика**

цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	621.5mm x 621.5mm x 58mm
Глубина	51mm
Потолочная система	подвесные потолки с видимыми несущими траверсами [s-TS] (625x625мм), Скрыто-симметричная траверсная конструкция [VS] (625x625 мм), потолки с вырезами (AD)
вырез в потолке (ДхШ/диам.)	585mm x 585mm
глубина встройки	120mm [AD]; 250mm [s-TS]; 140mm [s-TS] min; 120mm [VS]
вес (нетто)	3.9kg
Вид монтажа	Вкладная установка, настенная установка отдельных светильников

**размеры**

L	621.5 mm	Длина
B	621.5 mm	Ширина
H	58 mm	Высота
T	51 mm	Глубина
DA(L)	585 mm	Сечение, длина
DA(B)	585 mm	Сечение, ширина
Et(min)	140 mm	Минимальное расстояние от потолка - минимальный размер (видимый)
Et(AD)	120 mm	Минимальное расстояние от потолка (потолки с вырезом)
Et(TS)	250 mm	Минимальное расстояние от потолка - рекомендуемое (видимый Т-про)
Et(VS)	120 mm	Минимальное расстояние от потолка (скрытая симметричная конструк
MLTS1	625 mm	Модульный размер, длина (видимый Т-профиль)
MLTS_1/2	625	Модульный размер, длина (видимый Т-профиль) 1/2
MLVS	625 mm	Модульный размер, длина (скрытая симметричная конструкция)
MBTS1	625 mm	Модульный размер, ширина (видимый Т-профиль)
MBTS_1/2	625	Модульный размер, ширина (видимый Т-профиль) 1/2
MBVS	625 mm	Модульный размер, ширина (скрытая симметричная конструкция)