

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; Прямое распределение света через шелковисто-матовую алюминиевую параболическую решетку повышенной отражательной способности MIRO®, защита от слепящих лучей по всем направлениям, согласно действующей норме DIN-EN 12464-1, защелкивается сама, откидывается с обеих сторон; Подключение к сети через 5-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	76020406660
код EAN	4020863312856
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, для рабочих мест за дисплеем 65° < 1000, ENEC10 VDE, F, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK03
Температура окружения	ta 25°C
Особые свойства	Готовность к IoT «Ready for IoT»
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

## электротехника

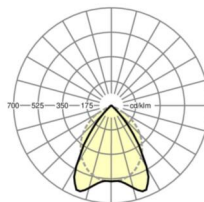
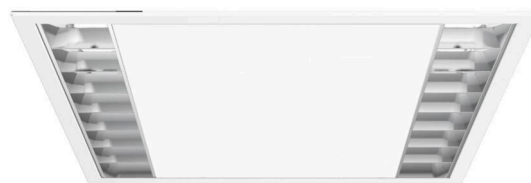
Балласт	Электронный драйвер DALI2 (1 штука)
Мощность системы	21W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	13 штук/B10, 24 штук/B16, 25 штук/C10, 40 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	C

## Оптика

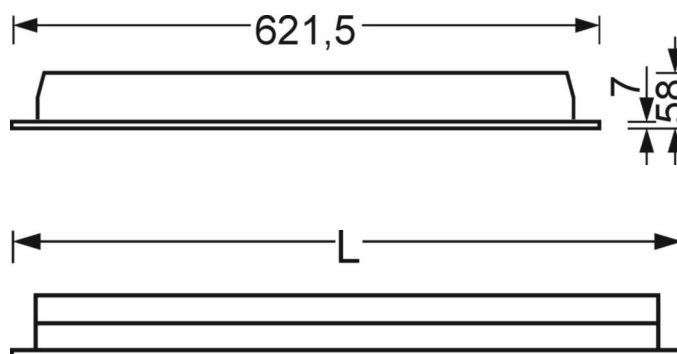
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Номинальный световой поток	3185lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	151lm/W
UGR поп./вдоль	10.6 / 15.8

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/76020406660>



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



**Механика**

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

**размеры**

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