

Маятниково-подвесной светильник - MIRO® микрорельефная параболическая решетка шелковисто-матовая - прямой и отраженный свет  
 Корпус квадратного сечения из стального листа; подготовлен для крепления торцов или стальных соединителей светильников; Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Прямое/отраженное распределение света через алюминиевую параболическую решетку Miro шелковисто-матового анодирования повышенной отражательной способности MIRO®, с тонкими перегородками, защита от слепящих лучей по всем направлениям, согласно действующей норме DIN-EN 12464-1, защелкивается сама; при сборке в световые полосы решетка выглядит непрерывной; Подключение к сети через 3-полюсную присоединительную клемму втычного контакта.. Необходимые принадлежности: Торцевые стороны, соединители, сквозная проводка и Y-образные тросовые подвесы SAYE-PS/SAY-DZ с длиной подвеса 1900 мм заказываются отдельно в зависимости от расположения светильников.

## параметры

номер заказа	60513024160
код EAN	4020863375165
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, для рабочих мест за дисплеем 65° < 1000, F, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK02
Температура окружающая	ta 25°C
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

## электротехника

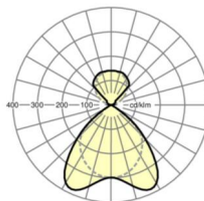
Балласт	Электронный драйвер (1 штука)
Мощность системы	47W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	8 штук/B10, 13 штук/B16, 13 штук/C10, 21 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	C

## Оптика

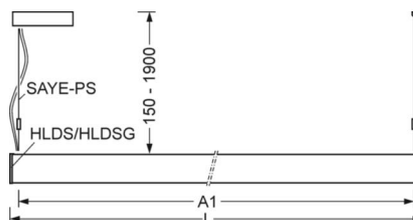
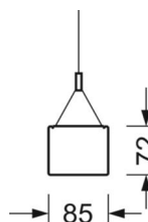
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Номинальный световой поток	5703lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	123lm/W
UGR поп./вдоль	17.8 / 17.0

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/60513024160>



Ссылка	LED 5400lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	68 % / 32 %
UGR поп./вдоль дисплей	17.8 / 17.0
	65° < 1000cd/m²



**Механика**

цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	1476mm x 85mm x 72mm
вес (нетто)	3.7kg
Вид монтажа	установка отдельных светильников на подвесе, маятниково-подвесные световые полосы

**размеры**

L	1476 mm	Длина
B	85 mm	Ширина
H	72 mm	Высота
A1	1400 mm	Расстояние между точками крепежа при одиночной установке
A2	1438 mm	Расстояние между точками крепежа, 1-й светильник световой полосы
A3	1476 mm	Расстояние между точками крепежа между светильниками в световой п
P min	150 mm	Минимальная длина подвеса
P max	1900 mm	Максимальная длина подвеса

