

Маятниково-подвесной светильник - MIRO-SILVER® микрорельефная параболическая решетка шелковисто-матовая - прямой и отраженный свет

корпус из листовой стали, плоское прямоугольное поперечное сечение, видимая монтажная высота 26мм, торцевые стороны из стали; Цвет корпуса серебристый/ белый алюминий RAL 9006; Прямое и отраженное распределение света через алюминиевую шелковисто-матовую параболическую решетку Micro повышенной отражательной способности MIRO-SILVER®, с тонкими перегородками, подходит для рабочих мест за дисплеем, при угле выше 65° менее 1000 кд/кв.м; защита от слепящих лучей по всем направлениям, согласно действующей норме DIN-EN 12464-1, защелкивается сама; Проводка готова к подключению к сети через 5-полюсную клемму втычного контакта. Light Control: netlife easy01S; Regiolum Классификация: netlife easy; Управляющий сигнал: DALI2 (деталь 303, 304); коммуникация: проводное подключение; Сенсорная техника: PIR - passive infrared; Монтажная высота (мере/макс): 2м в 5м; Область обнаружения: макс. D=7м; Название приложения: Osram BT Config; Osram BT Control; Совместимость системы: easy01; easy01C; flex10X; центральный контроллер DALI2; Мощность системы DALI: 6тА; приложение: офис, помещения для переговоров, коридоры, классные комнаты, побочные помещения; Функция: Распознавание движения, присутствия людей, регулирование в зависимости от дневного света. Необходимые принадлежности: Y-образный тросовый подвес для подключения к сети или без подключения - заказывается отдельно. Программные приложения Osram BT Control и Osram BT Config для DALI LC01 доступны в магазине App Store/Google Play. Рекомендуемая длина подвеса - минимум 0,5м.

## параметры

номер заказа	60314028865
код EAN	4020863381777
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, для рабочих мест за дисплеем 65° < 1000, F, Indoor, CE
Степень ударпрочности 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

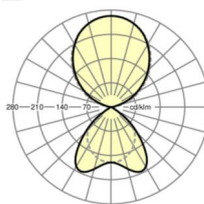
Балласт	Электронный драйвер DALI (1 штука)
Light Control	netlife easy01S
Мощность системы	50W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	13 штук/B10, 24 штук/B16, 25 штук/C10, 40 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	C

## Оптика

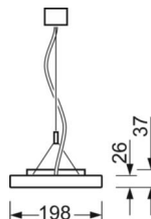
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Номинальный световой поток	6769lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	134lm/W
UGR поп./вдоль	13.3 / 12.6

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/60314028865>



Ссылка	LED 6800lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	36 % / 64 %
UGR поп./вдоль дисплей	13.3 / 12.6
	65° < 1000cd/m <sup>2</sup>

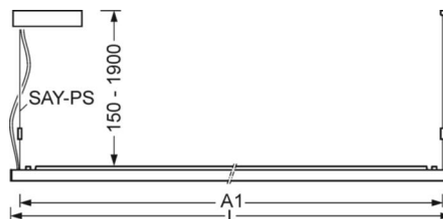


**Механика**

цвет корпуса	серебристый/ белый алюминий RAL 9006
размеры (LxWxH/DxH)	1540mm x 198mm x 37mm
вес (нетто)	5.001kg
Вид монтажа	установка отдельных светильников на подвесе

**размеры**

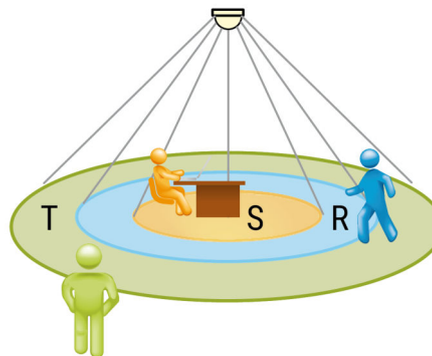
L	1540 mm	Длина
B	198 mm	Ширина
H	37 mm	Высота
A1	1516 mm	Расстояние между точками крепежа при одиночной установке
A2	1579 mm	Расстояние между точками крепежа, 1-й светильник световой полосы
A3	1642 mm	Расстояние между точками крепежа между светильниками в световой п
P min	150 mm	Минимальная длина подвеса
P max	1900 mm	Максимальная длина подвеса



## LC SYSTEM

### параметры

<b>Regiolux Классификация</b>	netlife easy
<b>Управляющий сигнал</b>	DALI2 (деталь 303, 304)
<b>коммуникация</b>	проводное подключение
<b>Сенсорная техника</b>	PIR - passive infrared
<b>Монтажная высота (мере/макс)</b>	2м в 5м
<b>Название приложения</b>	Osram BT Config; Osram BT Control
<b>Совместимость системы</b>	easy01; easy01C; flex10X; центральный контроллер DALI2
<b>Мощность системы DALI</b>	6mA
<b>приложение</b>	офис, помещения для переговоров, коридоры, классные комнаты, побочные помещения
<b>Функция</b>	Распознавание движения, присутствия людей, регулирование в зависимости от дневного света



### Область обнаружения

<b>Монтажная высота</b>	2,5m	3,5m	5m
<b>Ø макс. посадки[S]</b>	3,3m	5m	-
<b>Ø макс. радиальный[R]</b>	5,3m	7m	7m
<b>Ø макс. тангенциальный[T]</b>	-	-	-

