

Маятниково-подвесной светильник - MIRO-SILVER® микрорельефная параболическая решетка шелковисто-матовая - прямой и отраженный свет - Подготовлен для сборки в световые полосы

корпус из листовой стали, плоское прямоугольное поперечное сечение, видимая монтажная высота 26мм, торцевые стороны из стали; подготовлен для сборки в световые полосы; 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 1500 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; Regiolux 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: 6мА; приложение: офис, помещения для переговоров, коридоры, классные комнаты, боковые 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	60334028865
код EAN	4020863381791
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	IK03
Температура окружающая	ta 25°C
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

электротехника

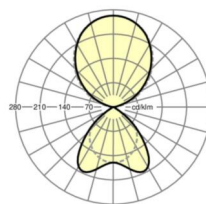
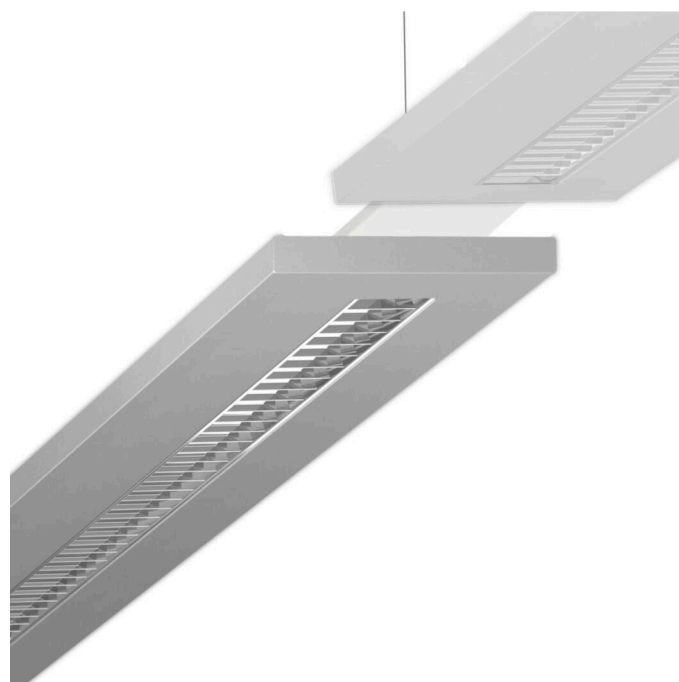
Балласт	Электронный драйвер DALI (1 штука)
Light Control	netlife easy01S
Мощность системы	50W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	13 штук/B10, 24 штук/B16, 25 штук/C10, 40 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	C

Оптика

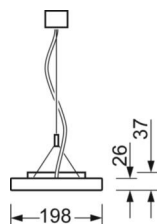
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Номинальный световой поток	6769lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	134lm/W
UGR поп./вдоль	13.3 / 12.6

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/60334028865>



Ссылка	LED 6800lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	36 % / 64 %
UGR поп./вдоль дисплей	13.3 / 12.6
	65° < 1000cd/m²

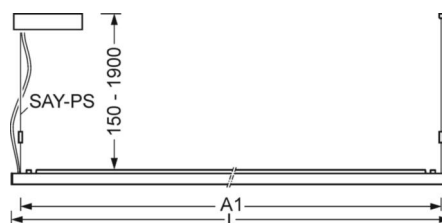


Механика

цвет корпуса	серебристый/ белый алюминий RAL 9006
размеры (LxWxH/DxH)	1540mm x 198mm x 37mm
вес (нетто)	5.451kg
Вид монтажа	установка отдельных светильников на подвесе, маятниково-подвесные световые полосы

размеры

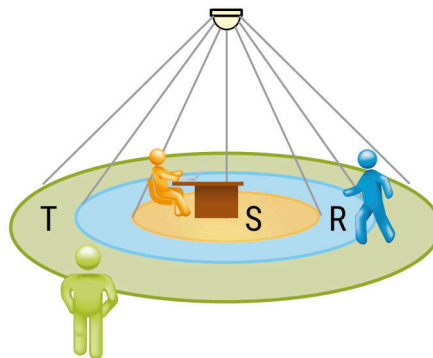
L	1540 mm	Длина
B	198 mm	Ширина
H	37 mm	Высота
A1	1516 mm	Расстояние между точками крепежа при одиночной установке
A2	1579 mm	Расстояние между точками крепежа, 1-й светильник световой полосы
A3	1642 mm	Расстояние между точками крепежа между светильниками в световой п
P min	150 mm	Минимальная длина подвеса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



LC SYSTEM

параметры

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



Область обнаружения

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

