

Маятниково-подвесной светильник - рассеиватель микропризматический - прямой и отраженный свет - с равномерным распространением света благодаря боковому светодиодному вводу светового излучения

Предельно плоский корпус, алюминиевый прессованный профиль натурального анодирования, видимая монтажная высота 30мм; торцы и боковые стороны из алюминия натурального анодирования со сплошным продольным пазом, закругление к нижней стороне светильника. Цвет корпуса алюминий натурального анодирования; Прямой и отраженный свет распространяется через вставку с микропризматическим рельефом из ПММА, равномерное распространение благодаря боковому светодиодному вводу светового излучения, а также накладному алюминиевому отражателю с белым покрытием высокой отражающей способности; с микроперфорацией для отраженного света. Для рабочих мест за дисплеем, всесторонняя защита от блескости по действующей норме DIN-EN 12464-1. Светодиодный драйвер, встроенный в дизайн светильника. Проводка готова к подключению к сети через 7-полюсную клемму втычного контакта. Light Control: netlife easy1; Regiolux Классификация: netlife easy; Управляющий сигнал: DALI; Номерной балласт (макс): 32; коммуникация: Bluetooth; 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; указание: Дополнительно можно подключить макс. 4 датчиков или кнопочных адаптеров DALI; Расширение системы: easy01S; приложение: офис, помещения для переговоров, коридоры, классные комнаты, побочные помещения; Функция: Распознавание движения, коридорная функция, присутствия людей, регулирование в зависимости от дневного света, Tunable White (только для светильников DT8), ручное диммирование. В поставку включен укомплектованный набор для маятникового подвеса с возможностью настройки высоты

параметры

номер заказа	43251028875
код EAN	4020863381715
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, для рабочих мест за дисплеем 65°<3000, F, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK03
Температура окружения	ta 25°C
Гарантийный срок	5 лет

электротехника

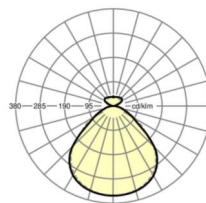
Балласт	Электронный драйвер DALI (1 штука)
Light Control	netlife easy01
Мощность системы	55W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	13 штук/B10, 24 штук/B16, 25 штук/C10, 40 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	C

Оптика

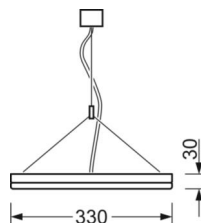
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Номинальный световой поток	6295lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	115lm/W
UGR поп./вдоль	18.2 / 18.3

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/43251028875>



Ссылка	LED 6300lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	84 % / 16 %
UGR поп./вдоль дисплей	18.2 / 18.3
	65° < 3000cd/m²

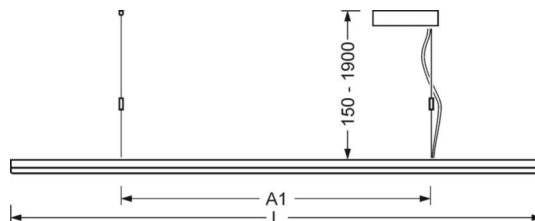


Механика

цвет корпуса	алюминий натурального анодирования
размеры (LxWxH/DxH)	1480mm x 330mm x 30mm
вес (нетто)	7.9kg
Вид монтажа	установка отдельных светильников на подвесе

размеры

L	1480 mm	Длина
B	330 mm	Ширина
H	30 mm	Высота
A1	863 mm	Расстояние между точками крепежа при одиночной установке
P min	150 mm	Минимальная длина подвеса
P max	1900 mm	Максимальная длина подвеса



LC SYSTEM

параметры

Regiolux Классификация	netlife easy		
Управляющий сигнал	DALI		
Номерной балласт (макс)	32		
коммуникация	Bluetooth		
Сенсорная техника	PIR - passive infrared		
Монтажная высота (мере/макс)	2m в 5m		
Название приложения	Osram BT Config; Osram BT Control		
указание	Дополнительно можно подключить макс. 4 датчиков или кнопочных адаптеров DALI		
Расширение системы	easy01S		
приложение	офис, помещения для переговоров, коридоры, классные комнаты, побочные помещения		
Функция	Распознавание движения, коридорная функция, присутствия людей, регулирование в зависимости от дневного света, Tunable White (только для светильников DT8), ручное диммирование		

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]	-	-	-

