

маятниково-подвесной светильник/светильник с запиткой для световых полоса - рассеиватель микропризматический - прямой и отраженный свет

Дизайн с особенно плоским корпусом, лакированный алюминиевый прессованный профиль, видимая монтажная высота всего 10/24мм; Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Прямой и отраженный свет: прямой свет распространяется через вставку из ПММА с микропризматическим рельефом, выдерживающую долговременное воздействие УФ-лучей. Равномерное излучение через боковой светодиодный вход и высокоэффективное светонаправляющее стекло «Light Guide» с полурассеивающим белым отражающим покрытием; специальная прецизионная техника заданной подсветки потолка. Подходит для рабочих мест за дисплеем, всесторонняя защита от блискости по действующей норме DIN-EN 12464-1. Подключение к электросети через встроенный белый присоединительный провод 5x0,75мм² длиной 1900мм. На концах удалена оболочка. 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	46205516170
код EAN	4020863378579
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	IK02
Температура окружения	ta 25°C
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

электротехника

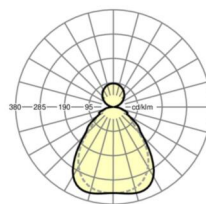
Балласт	Электронный драйвер DALI (1 штука)
Light Control	netlife easy01
Мощность системы	48W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	12 штук/B10, 20 штук/B16, 21 штук/C10, 33 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	C

Оптика

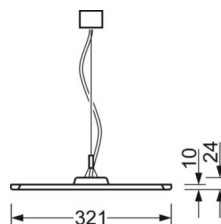
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Номинальный световой поток	6414lm
Срок службы LED	50000h L90/B10 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	135lm/W
UGR поп./вдоль	17.1 / 16.4

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/46205516170>



Ссылка	LED 6400lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	74 % / 26 %
UGR поп./вдоль дисплей	17.1 / 16.4
	65° < 3000cd/m²

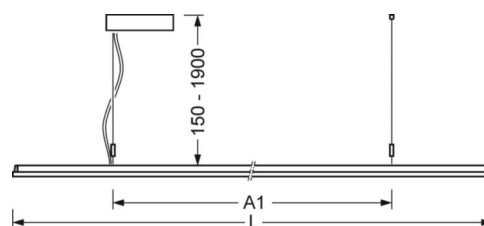


Механика

цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	1558mm x 321mm x 24mm
вес (нетто)	6.3kg
Вид монтажа	установка отдельных светильников на подвесе, маятниково-подвесные световые полосы

размеры

L	1558 mm	Длина
B	321 mm	Ширина
H	24 mm	Высота
A1	900 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]	-	-	-

