

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

Корпус из стального листа с порошковым напылением, прямоугольное сечение; Цвет корпуса серебристый/ белый алюминий RAL 9006; Равномерный прямой и отраженный свет для освещения рабочих мест за дисплеем по норме DIN-EN 12464-1; защита от слепящих лучей благодаря стеклу с микропризматическим рельефом со специальной техникой "Multilayer" и светоуправляющей фольгой; Подключение к электросети через встроенный прозрачный присоединительный провод 5x0,75мм² длиной 1900мм. На концах удалена оболочка. Light Control: netlife flex55; Regiolux Классификация: netlife flex; Управляющий сигнал: DALI-broadcast, радио; Номерной балласт (макс): 15; коммуникация: Bluetooth; Сенсорная техника: PIR - passive infrared; Монтажная высота (мере/макс): 2m в 4m; Область обнаружения: макс. D=7m; Название приложения: Hytronik Koolmesh; Совместимость системы: easy25, flex44, flex50, flex54, flex55, flex56; указание: увязка в сеть с другими контроллерами Hytronik Koolmesh; Расширение системы: flex54, flex55; приложение: офис, коридоры, побочные помещения, помещения для переговоров, классные комнаты; Функция: Распознавание движения, присутствия людей, коридорная функция, Guided Light, HCL (только для светильников DT8), Tunable White (только для светильников DT8), регулирование в зависимости от дневного света, ручное диммирование. В поставку включен укомплектованный набор для маятникового подвеса с возможностью настройки высоты.

параметры

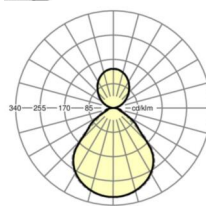
номер заказа	65721056175
код EAN	4020863453719
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, для рабочих мест за дисплеем 65°<3000, F, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK03
Температура окружения	ta 25°C
Особые свойства	Готовность к IoT «Ready for IoT»
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

электротехника

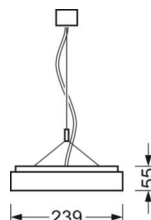
Балласт	Электронный драйвер DALI (1 штука)
Light Control	netlife flex55
Мощность системы	51W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	13 штук/B10, 24 штук/B16, 25 штук/C10, 40 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	C

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/65721056175>



Ссылка	LED 6400lm 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	67 % / 33 %
UGR по п./вдоль дисплей	16.0 / 16.3
	65° < 3000cd/m ²



Оптика

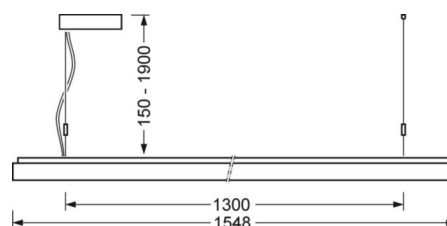
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 3000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG0
Номинальный световой поток	6363lm
Срок службы LED	70000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h L90/B50 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	126lm/W
UGR поп./вдоль	16.0 / 16.3

Механика

цвет корпуса	серебристый/ белый алюминий RAL 9006
размеры (LxWxH/DxH)	1548mm x 239mm x 55mm
вес (нетто)	8.5kg
Вид монтажа	установка отдельных светильников на подвесе, маятниково-подвесные световые полосы

размеры

L	1548 mm	Длина
B	239 mm	Ширина
H	55 mm	Высота
A1	1300 mm	Расстояние между точками крепежа при одиночной установке
A2	1424 mm	Расстояние между точками крепежа, 1-й светильник световой полосы
A3	1548 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 flex
Управляющий сигнал	DALI-broadcast, радио
Номерной балласт (макс)	15
коммуникация	Bluetooth
Сенсорная техника	PIR - passive infrared
Монтажная высота (мере/макс)	2m в 4m
Название приложения	Hytronik Koolmesh
Совместимость системы	easy25, flex44, flex50, flex54, flex55, flex56

указание увязка в сеть с другими контроллерами Hytronik Koolmesh

Расширение системы flex54, flex55

приложение офис, коридоры, побочные помещения, помещения для переговоров, классные комнаты

Функция Распознавание движения, присутствия людей, коридорная функция, Guided Light, HCL (только для светильников DT8), Tunable White (только для светильников DT8), регулирование в зависимости от дневного света, ручное диммирование

Область обнаружения

Монтажная высота	3m	4m
Ø макс. посадки[S]	4m	-
Ø макс. радиальный[R]	4m	4m
Ø макс. тангенциальный[T]	7m	7m

