

торшер - рассеиватель микропризматический внизу / прозрачное стекло наверху - прямой и отраженный свет

Предельно плоская верхняя часть светильника из алюминиевого прессованного профиля натурального анодирования; штатив из алюминиевого прессованного профиля натурального анодирования, черный переключатель, встроенный на внутренней стороне штатива, светодиоды включаются по отдельности; очень устойчивое основание; Цвет корпуса алюминий натурального анодирования; Распределение света прямой и отраженный свет через рассеиватель микропризматический внизу / прозрачное стекло наверху из ПММА, Прямой свет 13% отраженный свет 87%, прямой свет без слепящих лучей через микропризмированное стекло из РММА и прозрачное стекло из РММА для отраженного света. 65° < 3000 кд/м² в соответствии с действующим стандартом DIN-EN 12464-1. Присоединительный провод 2,85 м, черный, с вилкой с защитным контактом. Light Control: netlife easyM5S5; Regiolux Классификация: netlife easy; Управляющий сигнал: DALI-broadcast; Номерной балласт (макс): 32; коммуника⊠ция: проводное подключение; Сенсорная техника: PIR - passive infrared; Монтажная высота (мере/макс): 2m в 5m; Область обнаружения: макс. D=7м; Пульт дистанционного управления: 84501041200; Пульт дистанционного управления опционально: 84501042100; приложение: офис, побочные помещения, помещения для переговоров, классные комнаты, коридоры; Функция: Распознавание движения, присутствия людей, регулирование в зависимости от дневного света, ручное диммирование, коридорная функция... Автономное диммирование путем нажатия кнопочного выключателя. Light Control: netlife easyM5S5; классификация Regiolux: netlife easy; сигнал управления: DALI; коммуникация: ИК; датчики: PIR - пассивные инфра-красные; монтажная высота (мин./макс.): от 2 до 5м; протяженность области обнаружения макс. 7м; лучший вариант пульта ДУ: 84501041200; применение: Офисы, переговорные помещения; функции: распознавание движения и присутствия людей, регулирование по дневному свету, ручное диммирование. По запросу основание, отлитое в песчаной форме, может быть и цвета белого алюминия.

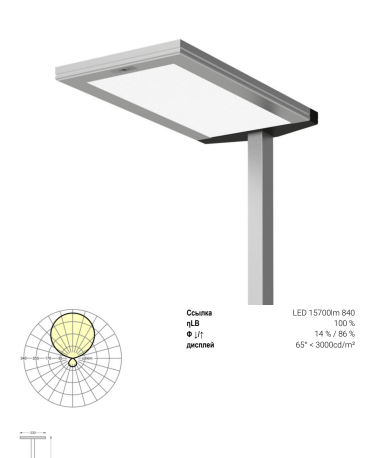
па	рам	иет	ры

номер заказа	43711308175
код EAN	4020863330805
но́мер тамо́женного тари́фа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, для рабочих мест за дисплеем 65°<3000, F, Indoor, CE
Степень ударопрочности ІК	IK03
Температура окружения	ta 25°C
Особые свойства	Готовность к loT «Ready for loT»
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

электротехника	
Балласт	Электронный драйвер M5S5 DALI (2 шту́ка)
Мощность системы	100W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автомати́ческий предохрани́тель (пусковой ток)	12 штук/В10, 20 штук/В16, 21 штук/С10, 34 штук/С16
класс энергосбережения/Источник света	В

### **DEEP-LINK**

https://www.regiolux.de/ru/article/43711308175





0	п	Т	И	ка	

Оснастка	LED,	
ЦВЄ	етопередача/оттенок	
	света CRI ≥ 80 / 4000К	
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM	
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG1	
Номинальный световой поток	15816lm	
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)	
светоотдача светильников	159lm/W	
Механика		

	<del></del>		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		алюминий натурального анодирования 680mm x 330mm x 1950mm	
		Вид монта	жа
размерь	I		
L	680 mm	Длина	
В	330 mm	Ширина	
Н	1950 mm	Высота	
MH	1950 mm	Стандартная монтажная высота	
KL	680 mm	Длина головки светильника или коробки балласта	
KB	330 mm	Ширина головки светильника или коробки балласта	
KH	30 mm	Высота головки светильника или коробки балласта	
FL	490 mm	Длина основания светильника	
FB	380 mm	Ширина основания светильника	

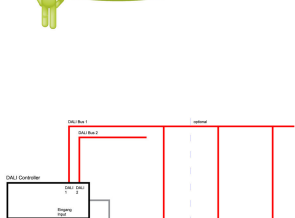




# **LC SYSTEM**

## пара́метры

• •	
Regiolux Классификация	netlife easy
Управляющий сигнал	DALI-broadcast
Номерной балласт (макс)	32
коммуника⊠ция	проводное
	подключение
Сенсорная техника	PIR - passive infrared
Монтажная высота (мере/макс)	2m в 5m
Пульт дистанционного управления	84501041200
Пульт дистанционного управления опционально	84501042100
приложение	офис, побочные
	помещения,
	помещения для
	переговоров,
	классные
	комнаты,
	коридоры
Функция	Распознавание
	движения,
	присутствия
	людей,
	регулирование в
	зависимости от
	дневного света,
	ручное
	диммирование,
	коридорная
	функция



## 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[Т]	-	-	-

