

Накладной светильник - рассеиватель микропризматический - Прямой свет/ отраженный свет для освещения потолка - 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: прямой 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 легкой подсветки потолка. 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: встроенный прозрачный провод 9x0,75мм², на концах удалена оболочка. Light Control: netlife easyM5S5; Regiolum Классификация: netlife easy; Управляющий сигнал: DALI-broadcast; Номерной балласт (макс): 32; коммуникация: проводное подключение; Сенсорная техника: PIR - passive infrared; Монтажная высота (мере/макс): 2m в 5m; Область обнаружения: макс. D=7m; 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. Хомутики для крепления на потолке (простой щелчковый зажим) входят в поставку. Дистанционное управление для включения и/или пользования системой управления светом "DALIeco" (M5S5) заказывается отдельно.

параметры

номер заказа	43351028175
код EAN	4020863315710
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

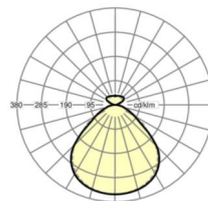
Балласт	Электронный драйвер M5S5 DALI (1 штука)
Мощность системы	55W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	13 штук/B10, 24 штук/B16, 25 штук/C10, 40 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	C

Оптика

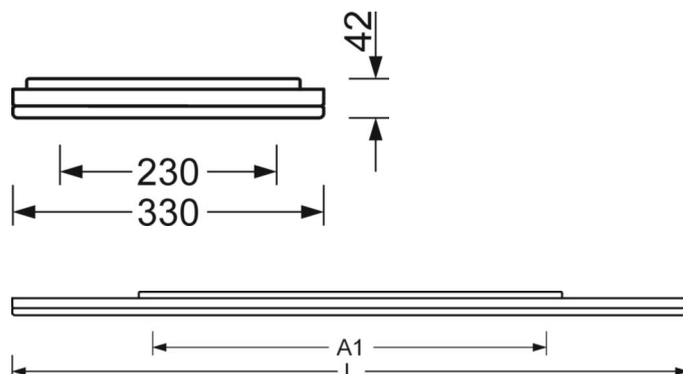
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Номинальный световой поток	6295lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	115lm/W
UGR поп./вдоль	18.2 / 18.3

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/43351028175>



Ссылка	LED 6300lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	84 % / 16 %
UGR поп./вдоль дисплей	18.2 / 18.3
	65° < 3000cd/m ²

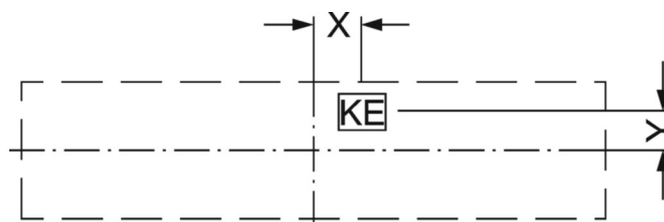


Механика

цвет корпуса	алюминий натурального анодирования
размеры (LxWxH/DxH)	1480mm x 330mm x 42mm
вес (нетто)	9.1kg
Кабельный ввод КЕ (X/Y)	0mm/0mm
Вид монтажа	Потолочная одиночная установка

размеры

L	1480 mm	Длина
B	330 mm	Ширина
H	42 mm	Высота
A1	700 mm	Расстояние между точками крепежа при одиночной установке
A4	230 mm	Расстояние между точками крепежа (ширина)
X	0 mm	Расстояние от ввода проводов до середины светильника по оси X (вдо)
Y	0 mm	Расстояние от ввода проводов до середины светильника по оси Y (поп)



LC SYSTEM

параметры

Regiolux Классификация	netlife easy
Управляющий сигнал	DALI-broadcast
Номерной балласт (макс)	32
коммуникация	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[T]	-	-	-

