

маятниково-подвесной светильник/светильник с запиткой для световых полоса - отдельная микрорешетка с линзой 80° - прямой и отраженный свет

Корпус из стального листа, изящный дизайн прямоугольной формы; торцы отлиты из черного алюминия под давлением; Цвет корпуса серебристый/ белый алюминий RAL 9006; Распределение света прямой и отраженный свет через отдельная микрорешетка с линзой 80°, черной микрорешеткой, равномерный отраженный свет через опаловое стекло из ПММА. подходит для рабочих мест за дисплеем, при угле выше 65° меньше 100 кд. на 1 кв. м; защита от слепящих лучей по всем направлениям согласно действующему стандарту DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 15.7. Светильник с плавно регулируемой температурой цветности «Tunable white» для реализации симуляций дневного света Human Centric Lighting HCL. Подключение к электросети через встроенный белый присоединительный провод 5x0,75mm² длиной 1900мм. Проводка готова к подключению. В зависимости от требований могут быть дополнительно предложены необходимые элементы управления. В поставку включен укомплектованный набор для маятникового подвеса - с розеткой и с возможностью настройки высоты. Светильник с техникой «Tunable white» для Human Centric Lighting. В поставку включен укомплектованный набор для маятникового подвеса с возможностью настройки высоты. Маятниково-подвесной набор с розеткой и встроенным управлением света заказывается отдельно в качестве принадлежности. Светильник с плавно регулируемой температурой цветности «Tunable white» для реализации симуляций дневного света Human Centric Lighting HCL. Черный корпус и белая отдельная решетка Micro поставляется по запросу.

параметры

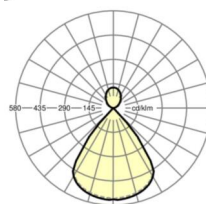
номер заказа	60615026675
код EAN	4020863419562
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, для рабочих мест за дисплеем 65°<100, F, Indoor, CE
Степень ударпрочности IK	IK02
Температура окружения	ta 25°C
Особые свойства	Готовность к IoT «Ready for IoT»
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

электротехника

Балласт	Электронный драйвер DALI, прибор типа 8 (1 штука)
проводка	5x0.75mm ²
Мощность системы	38W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	13 штук/B10, 22 штук/B16, 21 штук/C10, 36 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	D

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/60615026675>



Ссылка	LED 4800lm 827-865
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	73 % / 27 %
UGR пол./вдоль	15.7 / 15.6



Оптика

Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 2700K-6500K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG1
Номинальный световой поток	4780lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	126lm/W
UGR поп./вдоль	15.7 / 15.6

Механика

цвет корпуса	серебристый/ белый алюминий RAL 9006
размеры (LxWxH/DxH)	1411mm x 51mm x 69mm
вес (нетто)	3.8kg
Вид монтажа	установка отдельных светильников на подвесе, маятниково-подвесные световые полосы

размеры

L	1411 mm	Длина
B	51 mm	Ширина
H	69 mm	Высота
A1	1200 mm	Расстояние между точками крепежа при одиночной установке
P min	150 mm	Минимальная длина подвеса
P max	1900 mm	Максимальная длина подвеса

