

подвесной светильник/световая полоса - отдельная микрорешетка с линзой 80° - прямой и отраженный свет - Подготовлен для сборки в световые полосы

Корпус из стального листа, изящный дизайн прямоугольной формы; стальные соединители светильников; Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Прямой и отраженный свет, прямой свет через прозрачную светодиодную линзу 80° с черной микрорешеткой, равномерный отраженный свет через опаловое стекло из ПММА. Для рабочих мест за дисплеем - экранирование блескости по всем направлениям согласно действующему стандарту DIN EN 12464-1. Светильник с плавно регулируемой температурой цветности «Tunable white» для реализации симуляций дневного света Human Centric Lighting HCL. Подключение к электросети через начальный светильник с 5-полюсным присоединительным проводом и светильники для световых полос со сквозной проводкой. Светильник может работать только в сочетании с отдельным светильником. В зависимости от требований могут быть дополнительно предложены необходимые элементы управления. В поставку включены укомплектованный набор для маятникового подвеса с возможностью настройки высоты, соединитель светильников и сквозная проводка. Светильник с техникой «Tunable white» для Human Centric Lighting. 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

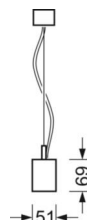
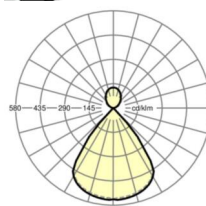
номер заказа	60635026670
код EAN	4020863419784
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, для рабочих мест за дисплеем 65°<100, F, «Человекоцентричное освещение» (HCL), Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK02
Температура окружения	ta 25°C
Особые свойства	Готовность 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/60635026670>



Ссылка	LED 4800lm 827-865
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	73 % / 27 %
UGR поп./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	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	1411mm x 51mm x 69mm
вес (нетто)	3.7kg
Вид монтажа	маятниково-подвесные световые полосы

размеры

L	1411 mm	Длина
B	51 mm	Ширина
H	69 mm	Высота
A2	1300 mm	Расстояние между точками крепежа, 1-й светильник световой полосы
A3	1400 mm	Расстояние между точками крепежа между светильниками в световой п
P min	150 mm	Минимальная длина подвеса
P max	1900 mm	Максимальная длина подвеса



- ① Pendel-Einzelleuchte / Suspended individual luminaire
- ② Pendel-Lichtband / Suspended light run

