

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

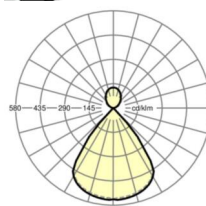
номер заказа	60635026670
код EAN	4020863419784
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, для рабочих мест за дисплеем 65°<100, F, «Человекоцентричное освещение» (HCL), Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK02
Температура окружения	ta 25°C
Особые свойства	Готовность к IoT «Ready for IoT»
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

## электротехника

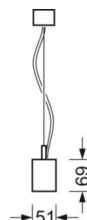
Балласт	Электронный драйвер DALI, прибор типа 8 (1 штука)
проводка	5x0.75mm <sup>2</sup>
Мощность системы	38W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	13 штук/B10, 22 штук/B16, 21 штук/C10, 36 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	D

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.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

