

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 белый стандартный для электротехники RAL 9016; 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 5x0,75mm<sup>2</sup> 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

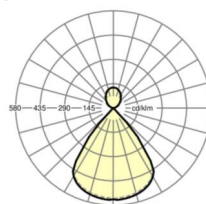
номер заказа	60615026670
код EAN	4020863419555
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, для рабочих мест за дисплеем 65°<100, F, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK02
Температура окружения	ta 25°C
Особые свойства	Готовность к IoT «Ready for IoT»
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

## электротехника

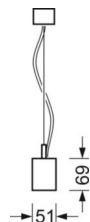
Балласт	Электронный драйвер DALI, прибор типа 8 (1 штука)
проводка	5x0.75mm <sup>2</sup>
Мощность системы	38W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	13 штук/B10, 22 штук/B16, 21 штук/C10, 36 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	D

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/60615026670>



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



## Оптика

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

## Механика

<b>цвет корпуса</b>	белый стандартный для электротехники RAL 9016
<b>размеры (LxWxH/DxH)</b>	1411mm x 51mm x 69mm
<b>вес (нетто)</b>	3.8kg
<b>Вид монтажа</b>	установка отдельных светильников на подвесе, маятниково-подвесные световые полосы

## размеры

<b>L</b>	1411 mm	Длина
<b>В</b>	51 mm	Ширина
<b>Н</b>	69 mm	Высота
<b>A1</b>	1200 mm	Расстояние между точками крепежа при одиночной установке
<b>P min</b>	150 mm	Минимальная длина подвеса
<b>P max</b>	1900 mm	Максимальная длина подвеса

