

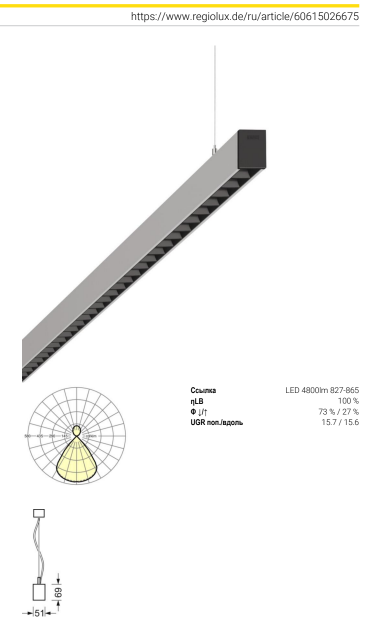
маятниково-подвесной светильник/светильник с запиткой для световых полоса - отдельная микрорешетка с линзой 80° - прямой и отраженный свет

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 5x0,75мм² 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
но́мер тамо́женного тари́фа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, для рабочих мест за дисплеем 65°<100, F, Indoor, CE
Степень ударопрочности ІК	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
	шту́ка)
проводка	5x0.75mm²
Мощность системы	38W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автомати́ческий предохрани́тель (пусковой ток)	13 штук/В10, 22 штук/В16, 21 штук/С10, 36 штук/С16
класс энергосбережения/Источник света	D

DEEP-LINK





Оптика

Оснастка	LED,	
Ц	ветопередача/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

серебристый/ белый алюминий RAL 9006
1411mm x 51mm x 69mm
3.8kg
установка отдельных светильников на
подвесе, маятнково-подвесные световые
ПОЛОСЫ

размери	ol	
L	1411 mm	Длина
В	51 mm	Ширина
Н	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

