

подвесной светильник/световая полоса - рассеиватель микропризматический - прямой и отраженный свет - Подготовлен для сборки в световые полосы

Дизайн с особенно плоским корпусом, лакированный алюминиевый прессованный профиль, видимая монтажная высота всего 10/24мм; подготовлен для сборки в световые полосы; Цвет корпуса черный RAL 9005; Прямой и отраженный свет: прямой свет распространяется через вставку из ПММА с микропризматическим рельефом, выдерживающую долговоременное воздействие УФ-лучей. Равномерное излучение через боковой светодиодный вход и высокоэффективное светонаправляющеее стекло «Light Guide» с полурассеивающим белым отражающим покрытием; специальная прецизионная техника заданной подсветки потолка. Подходит для рабочих мест за дисплеем, всесторонняя защита от блескости по действующей норме DIN-EN 12464-1. 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.. Y-образный тросовый подвес со светопроницаемым присоединительным проводом, серебристой потолочной розеткой и соединителем светильников входит в поставку. Маятниково-подвесной набор с розеткой и встроенным управлением света заказывается отдельно по запросу.

па	рам	1ет	ры
	P 4		~

46255016174
4020863380763
94051190
IP 20, класс защиты I, для рабочих мест за дисплеем 65°<3000, F, Indoor, CE
IK02
ta 25°C
Готовность к loT «Ready for loT»
5 лет
BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

## электротехника

F	Openzpermi
Балласт	Электронный
	драйвер DALI2 (1
	шту́ка)
Мощность системы	48W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автомати́ческий предохрани́тель (пусковой ток	<b>1</b> 2 штук/В10, 20
	штук/В16, 21
	штук/С10, 33
	штук/С16
класс энергосбережения/Источник света	С

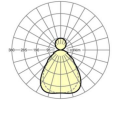
## Оптика

ОПТИКа	
Оснастка	LED,
Ц	ветопередача/оттенок
	света CRI ≥ 80 /
	4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam) 3	
Номинальный световой поток	6414lm
Срок службы LED	50000h L90/B10 (Tq
	25°C)
светоотдача светильников	
UGR поп./вдоль	17.1 / 16.4

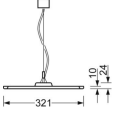
## **DEEP-LINK**

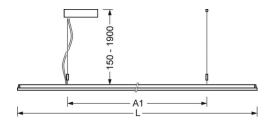
https://www.regiolux.de/ru/article/46255016174





Ссылка ηLB Φ ↓/↑ UGR поп./вдоль дисплей LED 6400lm 840 100 % 74 % / 26 % 17.1 / 16.4 65° < 3000cd/m²







ΝЛ	еханика
IVI	схапика

<b>цвет корпуса</b> черный RAI		
размеры (LxWxH/DxH) вес (нетто)		1558mm x 321mm x 24mm
		5.9kg
Вид монтажа		маятнково-подвесные световые полосы
размерь	ol	
L	1558 mm	Длина
В	321 mm	Ширина
Н	24 mm	Высота
A1	900 mm	Расстояние между точками крепежа при одиночной
		установке
A2	1237 mm	Расстояние между точками крепежа, 1-й светильник
		световой полосы
A3	1574 mm	Расстояние между точками крепежа между
		светильниками в световой п
P min	150 mm	Минимальная длина подвеса
P max	1900 mm	Максимальная длина подвеса

