

подвесной светильник/световая полоса - рассеиватель микропризматический - прямой и отраженный свет

Корпус квадратного сечения из стального листа; подготовлен для крепления алюминиевых торцов, отлитых под давлением, или стальных соединителей светильников; Цвет корпуса серебристый/ белый алюминий RAL 9006; Распределение света прямой и отраженный свет через рассеиватель микропризматический из ПММА, Равномерные распределение; от слепящих лучей защищает стекло с микропризматическим рельефом со специальной техникой «Multilayer» и светонаправляющей фольгой.. 65° < 3000 кд/м² в соответствии с действующим стандартом DIN-EN 12464-1. Подключение к сети через 5-полюсную клемму втычного контакта. вкл. сквозную проводку.. Необходимые принадлежности: торцы, соединитель, сквозная проводка и Y-образные тросовые подвесы SAYE-PS/SAY-DZ и маятниковый подвес, с настройкой высоты, с розеткой и встроенным управлением света, длина подвеса 1900 мм, заказывается отдельно в зависимости от расположения светильников. Равномерный, монолитный вид освещения обеспечивается за счет применения одинаковых вариантов светового потока в световой полосе. Если ввиду конструкции здания необходимы светильники разной длины, рекомендуется в начале и в конце устанавливать светильник длиной 1200мм.

па	pa	ме	тр	ы

номер заказа	60513026695
код EAN	4020863319251
но́мер тамо́женного тари́фа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, ү 65°<3000 cd/m², 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 DALI2 (2
	шту́ка)
проводка	5x1.5mm²
Мощность системы	64W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автомати́ческий предохрани́тель (пусковой ток)	13 штук/В10, 24
	штук/В16, 25
	штук/С10, 40
	штук/С16
класс энергосбережения/Источник света	С

## Оптика

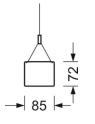
Оснастка	LED,
ЦВ	етопередача/оттенок
	света CRI ≥ 80 /
	4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG0
Номинальный световой поток	8565lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq
	25°C)
светоотдача светильников	133lm/W

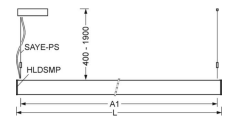
## **DEEP-LINK**

https://www.regiolux.de/ru/article/60513026695



LED 8600lm 840 100 % 28 % / 72 % 65° < 3000cd/m²







Mexa	ника
------	------

цвет корпуса размеры (LxWxH/DxH)		серебристый/ белый алюминий RAL 9006
		1408mm x 85mm x 72mm
вес (нетто)	)	3.8kg
Вид монтажа		установка отдельных светильников на
		подвесе, маятнково-подвесные световые
		полосы
размерь L в	1408 mm 85 mm	Длина Ширина
H A1	72 mm 1350 mm	Высота Расстояние между точками крепежа при одиночной установке
A2	1380 mm	Расстояние между точками крепежа, 1-й светильник световой полосы
А3	1408 mm	Расстояние между точками крепежа между светильниками в световой п
P min P max	400 mm 1900 mm	Минимальная длина подвеса Максимальная длина подвеса

