

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 белый стандартный для электротехники RAL 9016; 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 светоуправляющей фольгой..  $65^\circ < 3000 \text{ кд/м}^2$  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.

## параметры

номер заказа	60513026690
код EAN	4020863319244
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, y $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$ , F, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK02
Температура окружения	$t_a 25^\circ\text{C}$
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

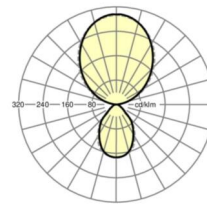
Балласт	Электронный драйвер DALI2 (2 штука)
проводка	$5 \times 1.5 \text{ mm}^2$
Мощность системы	64W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	13 штук/B10, 24 штук/B16, 25 штук/C10, 40 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	C

## Оптика

Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI $\geq 80$ / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RGO
Номинальный световой поток	8565lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 ( $T_q$ $25^\circ\text{C}$ )
светоотдача светильников	133lm/W

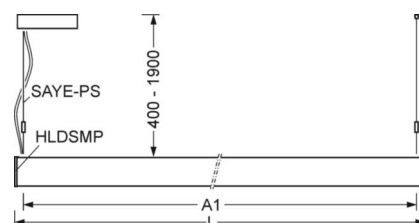
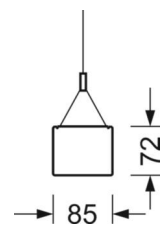
## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/60513026690>



Ссылка  
ηLB  
Φ ↓/↑  
дисплей

LED 8600lm 840  
100 %  
28 % / 72 %  
 $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$



**Механика**

цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	1408mm x 85mm x 72mm
вес (нетто)	3.8kg
Вид монтажа	установка отдельных светильников на подвесе, маятниково-подвесные световые полосы

**размеры**

L	1408 mm	Длина
B	85 mm	Ширина
H	72 mm	Высота
A1	1350 mm	Расстояние между точками крепежа при одиночной установке
A2	1380 mm	Расстояние между точками крепежа, 1-й светильник световой полосы
A3	1408 mm	Расстояние между точками крепежа между светильниками в световой п
P min	400 mm	Минимальная длина подвеса
P max	1900 mm	Максимальная длина подвеса

