

Маятниково-подвесной светильник - параболическая решетка шелковисто-матовая - прямой свет

Корпус из стального листа, прямоугольное сечение, торцы из пластмассы, со встроенным соединителем световых полос; Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Распределение света прямой свет через параболическая решетка шелковисто-матовая из алюминия, усиленное отражение, самозащелкивание, откидывается с обеих сторон; при сборке в световые полосы решетка выглядит непрерывной; цветность света - нейтральная белая (840) с предельно малым разбросом цветовых температур и высоким коэффициентом цветопередачи Ra=80. подходит для рабочих мест за дисплеем, при угле выше 65° меньше 1000 кд. на 1 кв. м; защита от слепящих лучей по всем направлениям согласно действующему стандарту DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 19. Подключение к сети через 5-полюсную присоединительную клемму втычного контакта.; с переключающим преобразователем для дежурного освещения, по запросу. Отдельно заказываются: маятниково-подвесной набор SAYE-PS для отдельных светильников; для световых полос - маятниково-подвесной набор SAYE-PS, а также дополнительно по подвесному хомутику и подвесу SAY-DZ на каждый стык в полосе Полный маятниково-подвесной набор перустанавливаемой высоты, с розеткой и встроенным управлением света заказывается отдельно в качестве принадлежности.

**параметры**

номер заказа	65240026660
код EAN	4020863281336
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, y 65°<1000 cd/m², ENEC10 VDE, F, Indoor, CE
Степень ударпрочности IK	IK03
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**

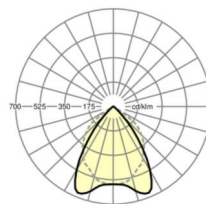
Балласт	Электронный драйвер DALI2 (1 штука)
Мощность системы	26W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	17 штук/B10, 28 штук/B16, 29 штук/C10, 47 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	B

**Оптика**

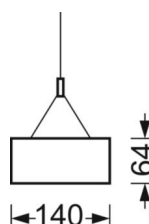
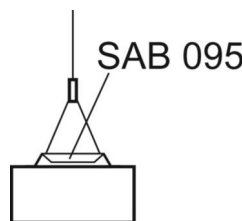
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG0
Номинальный световой поток	4038lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	155lm/W
UGR поп./вдоль	15.5 / 19.0

**DEEP-LINK**

<https://www.regiolum.de/ru/article/65240026660>



Ссылка	LED 4000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR поп./вдоль дисплей	15.5 / 19.0
	65° < 1000cd/m²



**Механика**

<b>цвет корпуса</b>	белый стандартный для электротехники RAL 9016
<b>размеры (LxWxH/DxH)</b>	1488mm x 140mm x 64mm
<b>вес (нетто)</b>	4.64kg
<b>Вид монтажа</b>	установка отдельных светильников на подвесе, маятниково-подвесные световые полосы

**размеры**

<b>L</b>	1488 mm	Длина
<b>B</b>	140 mm	Ширина
<b>H</b>	64 mm	Высота
<b>A1</b>	1376 mm	Расстояние между точками крепежа при одиночной установке
<b>A2</b>	1426 mm	Расстояние между точками крепежа, 1-й светильник световой полосы
<b>A3</b>	1476 mm	Расстояние между точками крепежа между светильниками в световой п
<b>P min</b>	500 mm	Минимальная длина подвеса
<b>P max</b>	1900 mm	Максимальная длина подвеса

