

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; Равномерный прямой и отраженный свет для освещения рабочих мест за дисплеем по норме DIN-EN 12464-1; защита от слепящих лучей благодаря стеклу с микропризматическим рельефом со специальной техникой "Multilayer" и светонаправляющей фольгой; 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	60511026690
код EAN	4020863319206
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, для рабочих мест за дисплеем 65° < 3000, F, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK02
Температура окружающая	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

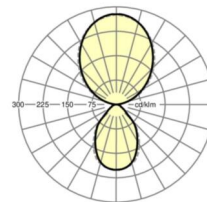
Балласт	Электронный драйвер DALI2 (2 штука)
проводка	5x1.5mm ²
Мощность системы	42W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	17 штук/B10, 28 штук/B16, 29 штук/C10, 47 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	C

Оптика

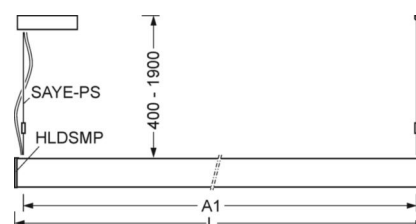
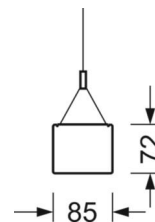
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG0
Номинальный световой поток	5951lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	140lm/W
UGR поп./вдоль	12.1 / 12.5

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/60511026690>



Ссылка	LED 6000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	32 % / 68 %
UGR поп./вдоль дисплеев	12.1 / 12.5
	65° < 3000cd/m ²



Механика

цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	1128mm x 85mm x 72mm
вес (нетто)	3.2kg
Вид монтажа	установка отдельных светильников на подвесе, маятниково-подвесные световые полосы

размеры

L	1128 mm	Длина
B	85 mm	Ширина
H	72 mm	Высота
A1	1070 mm	Расстояние между точками крепежа при одиночной установке
A2	1100 mm	Расстояние между точками крепежа, 1-й светильник световой полосы
A3	1128 mm	Расстояние между точками крепежа между светильниками в световой п
P min	400 mm	Минимальная длина подвеса
P max	1900 mm	Максимальная длина подвеса

