

маятниково-подвесной светильник/светильник с запиткой для световых полоса - рассеиватель микропризматический - прямой и отраженный свет

Корпус из стального листа с порошковым напылением, прямоугольное сечение; 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 электросети через встроенный белый присоединительный провод 5x0,75мм² длиной 1900мм. На концах удалена оболочка. В поставку включен укомплектованный набор для маятникового подвеса с возможностью настройки высоты.

параметры

номер заказа	65723016170
код EAN	4020863479443
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, для рабочих мест за дисплеем 65° < 3000, ENEC10 VDE, F, Indoor, CE
Степень ударопрочности 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

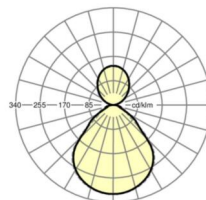
Балласт	Электронный драйвер DALI2 (1 штука)
Мощность системы	38W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	13 штук/B10, 24 штук/B16, 25 штук/C10, 40 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	C

Оптика

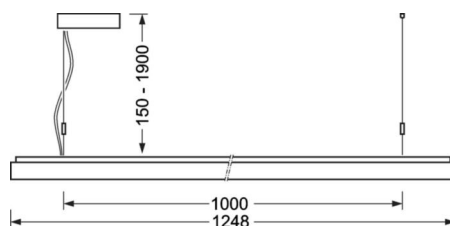
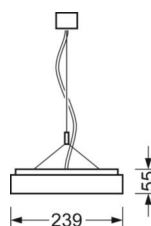
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 3000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RGO
Номинальный световой поток	4816lm
Срок службы LED	70000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h L90/B50 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	128lm/W
UGR поп./вдоль	15.8 / 16.1

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/65723016170>



Ссылка	LED 4800lm 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	67 % / 33 %
UGR поп./вдоль дисплей	15.8 / 16.1
	65° < 3000cd/m ²



Механика

цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	1248mm x 239mm x 55mm
вес (нетто)	7kg
Вид монтажа	установка отдельных светильников на подвесе, маятниково-подвесные световые полосы

размеры

L	1248 mm	Длина
B	239 mm	Ширина
H	55 mm	Высота
A1	1000 mm	Расстояние между точками крепежа при одиночной установке
A2	1123 mm	Расстояние между точками крепежа, 1-й светильник световой полосы
A3	1248 mm	Расстояние между точками крепежа между светильниками в световой п
P min	150 mm	Минимальная длина подвеса
P max	1900 mm	Максимальная длина подвеса