

Маятниково-подвесной светильник - рассеиватель микропризматический - прямой и отраженный свет - с равномерным распространением света благодаря боковому светодиодному вводу светового излучения

Предельно плоский корпус, алюминиевый прессованный профиль натурального анодирования, видимая монтажная высота 30мм; торцы и боковые стороны из алюминия натурального анодирования со сплошным продольным пазом, закругление к нижней стороне светильника. Цвет корпуса алюминий натурального анодирования; Прямой и отраженный свет: прямой свет распространяется через вставку с микропризматическим рельефом из ПММА, равномерное распространение благодаря боковому светодиодному вводу светового излучения, а также накладному алюминиевому отражателю с белым покрытием высокой отражающей способности; с микроперфорацией для отраженного света. Для рабочих мест за дисплеем, всесторонняя защита от блескости по действующей норме DIN-EN 12464-1. Светодиодный драйвер, встроенный в дизайн светильника. Подключение к электросети через встроенный прозрачный присоединительный провод 5x0,75мм<sup>2</sup> длиной 1900мм. На концах удалена оболочка. В поставку включен укомплектованный набор для маятникового подвеса с возможностью настройки высоты Полный маятниково-подвесной набор перустанавливаемой высоты, с розеткой и встроенным управлением света заказывается отдельно в качестве принадлежности.

## параметры

номер заказа	43221016675
код EAN	4020863304424
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	IK03
Температура окружения	ta 25°C
Особые свойства	Готовность к IoT «Ready for IoT»
Гарантийный срок	5 лет

## электротехника

Балласт	Электронный драйвер DALI2 (1 штука)
Мощность системы	44W
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

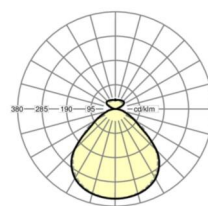
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Номинальный световой поток	4895lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	112lm/W
UGR поп./вдоль	18.1 / 18.2

## Механика

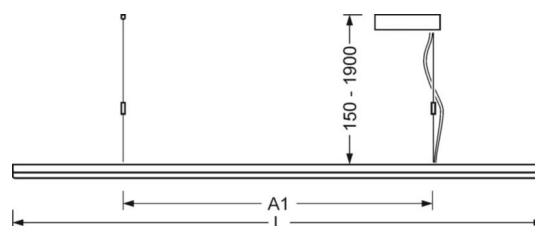
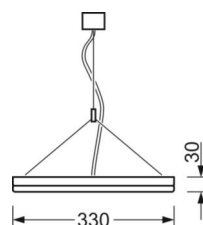
цвет корпуса	алюминий натурального анодирования
размеры (LxWxH/ДxН)	1199mm x 330mm x 30mm
вес (нетто)	6.4kg
Вид монтажа	установка отдельных светильников на подвесе

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/43221016675>



Ссылка	LED 4900lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	84 % / 16 %
UGR поп./вдоль дисплей	18.1 / 18.2
	65° < 3000cd/m <sup>2</sup>



**размеры**

<b>L</b>	1199 mm	Длина
<b>B</b>	330 mm	Ширина
<b>H</b>	30 mm	Высота
<b>A1</b>	700 mm	Расстояние между точками крепежа при одиночной установке
<b>P min</b>	150 mm	Минимальная длина подвеса
<b>P max</b>	1900 mm	Максимальная длина подвеса