

Маятниково-подвесной светильник - рассеиватель микропризматический - прямой и отраженный свет - с подсветкой по краю

Пределно плоский корпус, созданный студией BUSSE Design+Engineering GmbH, профиль из прессованного алюминия натурального анодирования, монтажная высота 23мм; закругленные торцы из алюминия натурального анодирования, высокая прочность благодаря поперечным распоркам из нержавеющей стали; Цвет корпуса алюминий натурального анодирования; Прямое и отраженное распространение света, доля прямого света - через оргстекло с микропризматическим рельефом из ПММА, доля отраженного света - через боковые стороны с продольным рельефом и сатинированную пластину из поликарбоната, защищающую от пыли. Сильный общий световой поток, соотношение силы потока прямого и отраженного света 2:1. Цветность прямого и отраженного света - белый нейтральный (840) с крайне малым отклонением цветовой температуры и высоким индексом цветопередачи Ra>80. Для рабочих мест за дисплеем, при угле выше 65° меньше 3000кд на 1 кв. м; всесторонняя защита от блескости по действующей норме DIN-EN 12464-1; Встроены два драйвера DALI LED. Прямой и отраженный свет диммируются независимо друг от друга через протокол DALI. 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. Управление DALI или полный маятниково-подвесной набор перустанавливаемой высоты, с розеткой и встроенным управлением света заказывается отдельно в качестве принадлежности.

## параметры

номер заказа	42161416670
код EAN	4020863289639
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
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

## электротехника

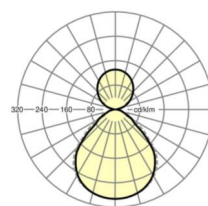
Балласт	Электронный драйвер DALI2 (2 штуки)
проводка	5x0.75mm <sup>2</sup>
Мощность системы	56W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	13 штук/B10, 24 штук/B16, 25 штук/C10, 40 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	C

## Оптика

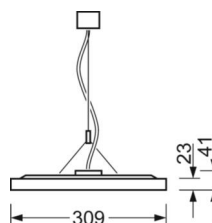
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K+4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Номинальный световой поток	8898lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	159lm/W
UGR поп./вдоль	15.5 / 16.3

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/42161416670>



Ссылка	LED 8900lm 840/840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	65 % / 35 %
UGR поп./вдоль дисплей	15.5 / 16.3
	65° < 3000cd/m <sup>2</sup>



## Механика

цвет корпуса	алюминий натурального анодирования
размеры (LxWxH/DxH)	1394mm x 309mm x 41mm
вес (нетто)	5.4kg
Вид монтажа	установка отдельных светильников на подвесе

## размеры

L	1394 mm	Длина
B	309 mm	Ширина
H	41 mm	Высота
A1	750 mm	Расстояние между точками крепежа при одиночной установке
P min	150 mm	Минимальная длина подвеса
P max	1900 mm	Максимальная длина подвеса

