

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

Пределно плоский корпус, созданный студией BUSSE Design+Engineering GmbH, профиль из пресованного 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; Распределение света прямой и отраженный свет через рассеиватель микропризматический 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. подходит для рабочих мест за дисплеем, при угле выше 65° меньше 3000 кд. на 1 кв. м; защита от слепящих лучей по всем направлениям согласно действующему стандарту DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 16.3. Встроены два драйвера DALI LED. Прямой и отраженный свет диммируются с помощью обычного кнопочного устройства. Подключение к электросети через встроенный прозрачный присоединительный провод 5x0,75мм² длиной 1900мм. На концах удалена оболочка. В поставку включен укомплектованный набор для маятникового подвеса с возможностью настройки высоты. Кнопочные устройства должны иметься на месте установки.

параметры

номер заказа	42161416570
код EAN	4020863289776
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, γ 65°<3000 cd/m ² , F, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK03
Температура окружения	ta 25°C
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

электротехника

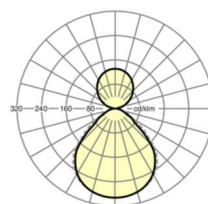
Балласт	Электронный драйвер с кнопочным диммером (2 штука)
проводка	5x0.75mm ²
Мощность системы	56W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	13 штук/B10, 24 штуки/B16, 25 штуки/C10, 40 штуки/C16
класс энергосбережения/Источник света	C

Оптика

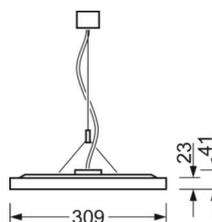
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K+4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Номинальный световой поток	8898lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	159lm/W
UGR поп./вдоль	15.5 / 16.3

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/42161416570>



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



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

