

Маятниково-подвесной светильник - MIRO® микрорельефная параболическая решетка шелковисто-матовая - прямой свет

Корпус компактного прямоугольного сечения из стального листа, монтажная высота 40мм; подготовлен для крепления торцов или стальных соединителей светильников; Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Распределение света прямой свет через MIRO® микрорельефная параболическая решетка шелковисто-матовая из алюминия, усиленное отражение, с тонкими перегородками, самозащелкивание, при сборке в световые полосы решетка выглядит непрерывной. $65^\circ < 1500 \text{ кд/м}^2$ в соответствии с действующим стандартом DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 20.9. Подключение к сети через 3-полюсную присоединительную клемму втычного контакта.. Необходимые принадлежности: Торцевые стороны, соединители, сквозная проводка и Y-образные тросовые подвесы SAYE-PS/SAY-DZ с длиной подвеса 1900 мм заказываются отдельно в зависимости от расположения светильников.

параметры

номер заказа	60433024160
код EAN	4020863306664
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, для рабочих мест за дисплеем $65^\circ < 1500$, ENEC10 VDE, F, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK03
Температура окружающая	ta 25°C
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

электротехника

Балласт	Электронный драйвер (1 штука)
Мощность системы	36W
сетевое напряжение	230V/50Hz
класс энергосбережения/Источник света	B

Оптика

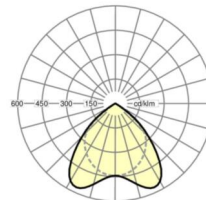
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Номинальный световой поток	4272lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	120lm/W
UGR поп./вдоль	20.9 / 20.1

Механика

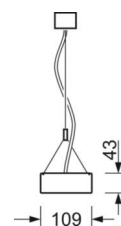
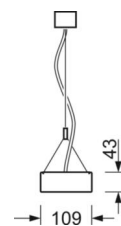
цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	1479mm x 109mm x 43mm
вес (нетто)	3.287kg
Вид монтажа	установка отдельных светильников на подвесе, маятниково-подвесные световые полосы, Структура подвесного светильника

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/60433024160>



Ссылка	LED 4300lm 840
η_{LB}	100 %
$\Phi_{\downarrow/\uparrow}$	100 % / 0 %
UGR поп./вдоль дисплей	20.9 / 20.1
	$65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$



размеры

L	1479 mm	Длина
B	109 mm	Ширина
H	43 mm	Высота
A1	1376 mm	Расстояние между точками крепежа при одиночной установке
A2	1426 mm	Расстояние между точками крепежа, 1-й светильник световой полосы
A3	1476 mm	Расстояние между точками крепежа между светильниками в световой п
P min	150 mm	Минимальная длина подвеса
P max	1900 mm	Максимальная длина подвеса

