

Настенный светильник - Френелева линза, рассеиватель матированный - прямой несимметричный и отраженный симметричный свет

Компактный корпус, из алюминиевого пресованного профиля натурального анодирования, торцы из лакированного алюминия, отлитого под давлением, крепление на стене через монтажный щит из листовой стали с компенсацией наклона и расстояния между сверлениями для точного выравнивания; Цвет корпуса алюминий натурального анодирования; Несимметричное распределение света, прямое - через линзу Френеля из ПММА и отраженное - через матированный рассеиватель из ПММА. Встроенный драйвер СИД. Подключение к сети через 3 отдельные клеммы втычного контакта.

параметры

номер заказа	42210044135
код EAN	4020863325375
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, F, M, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK02
Температура окружения	ta 25°C
Гарантийный срок	5 лет

электротехника

Балласт	Электронный драйвер (1 штука)
Мощность системы	9W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	100 штук/B10, 160 штук/B16, 120 штук/C10, 200 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	1001lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	111lm/W

Механика

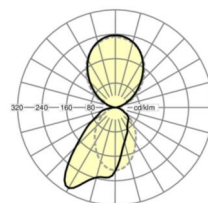
цвет корпуса	алюминий натурального анодирования
размеры (LxWxH/DxH)	290mm x 50mm x 80mm
вес (нетто)	1.5kg
Cable entry KE (X/Y)	-95mm/0mm
Вид монтажа	установка на стене, установка на мебели

размеры

L	290 mm	Длина
B	50 mm	Ширина
H	80 mm	Высота
A1	240 mm	Расстояние между точками крепежа при одиночной установке
MH	1650 mm	Стандартная монтажная высота
X	-95 mm	Расстояние от ввода проводов до середины светильника по оси X (вдо)
Y	0 mm	Расстояние от ввода проводов до середины светильника по оси Y (поп)

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/42210044135>



Ссылка
ηLB
Φ ↓↑

LED 1000lm 840
100 %
47 % / 53 %

