

Настенный светильник - отдельная микрорешетка с линзой 80° - прямой и отраженный свет

Корпус из стального листа, дизайн квадратной формы; торцы отлиты из черного алюминия под давлением; Цвет корпуса серебристый/ белый алюминий RAL 9006; Распределение света прямой и отраженный свет через отдельная микрорешетка с линзой 80°, черной микрорешеткой, равномерный отраженный свет через опаловое стекло из ПММА. 65° < 100 кд/м² в соответствии с действующим стандартом DIN-EN 12464-1. Подключение к сети через 5-полюсную присоединительную клемму втычного контакта.. Черный цвет - по запросу.

параметры

номер заказа	60642036675
код EAN	4020863419975
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, γ 65° < 100 cd/m², F, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK02
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 (1 штука)
Мощность системы	23W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	18 штук/B10, 28 штук/B16, 30 штук/C10, 46 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	C

Оптика

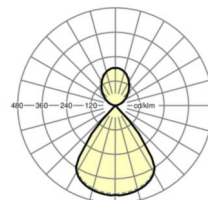
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 3000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG1
Номинальный световой поток	3336lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	143lm/W

Механика

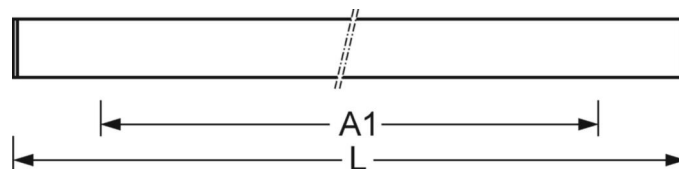
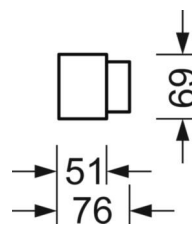
цвет корпуса	серебристый/ белый алюминий RAL 9006
размеры (LxWxH/DxH)	1131mm x 76mm x 69mm
вес (нетто)	3kg
Кабельный ввод KE (X/Y)	0mm/0mm
Вид монтажа	установка на стене

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/60642036675>



Ссылка LED 3300lm 830
ηLB 100 %
Φ ↓↑ 59 % / 41 %



размеры

L	1131 mm	Длина
B	76 mm	Ширина
H	69 mm	Высота
A1	1000 mm	Расстояние между точками крепежа при одиночной установке
X	0 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

