

встраиваемый светильник универсальный - MIRO® параболическая решетка шелковисто-матовая - прямой свет

Корпус из листовой стали подходит для подвесных потолков на видимых Т-образных профилях, для внешне симметричных подвесных потолков и для потолков с вырезом; Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Распределение света прямой свет через MIRO® параболическая решетка шелковисто-матовая из алюминия, усиленное отражение, самозащелкивание, откидывается с обеих сторон. подходит для рабочих мест за дисплеем, при угле выше 65° меньше 1000 кд. на 1 кв. м; защита от слепящих лучей по всем направлениям согласно действующему стандарту DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 15.8. Подключение к сети через 3-полюсную присоединительную клемму втычного контакта.. Универсальный крепежный хомут UBB для скрыто-симметричных конструкций подвесных потолков или потолков с вырезами, а также предохранительный держатель SCT CLIPS для подвесных реечных потолков открытого типа заказывается отдельно.

параметры

номер заказа	76620404160
код EAN	4020863312603
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, у 65° < 1000 cd/m ² , ENEC10 VDE, 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

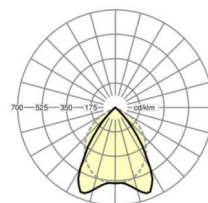
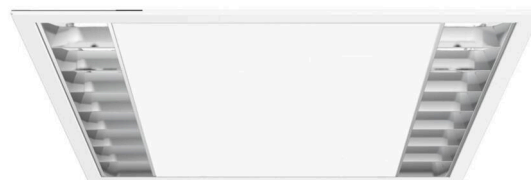
Балласт	Электронный драйвер (1 штука)
Мощность системы	21W
сетевое напряжение	230V/50Hz
класс энергосбережения/Источник света	B

Оптика

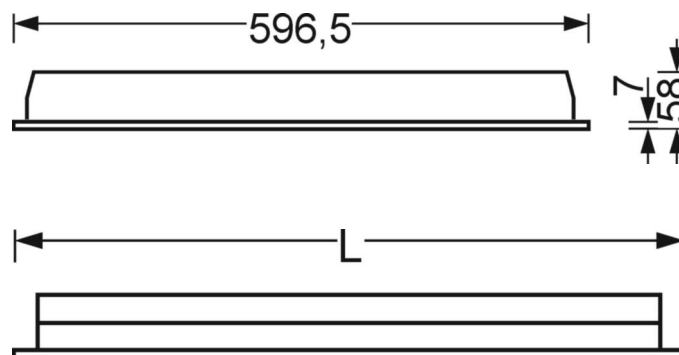
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Номинальный световой поток	3185lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	151lm/W
UGR поп./вдоль	10.6 / 15.8

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/76620404160>



Ссылка	LED 3200lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR поп./вдоль дисплей	10.6 / 15.8 65° < 1000cd/m ²



Механика

цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	596.5mm x 596.5mm x 58mm
Глубина	51mm
Потолочная система	подвесные потолки с видимыми несущими траверсами [s-TS] (600x600мм), Скрыто-симметричная траверсная конструкция [VS] (600x600мм), потолки с вырезами (AD)
вырез в потолке (ДxШ/диам.)	585mm x 585mm
глубина встройки	120mm [AD]; 250mm [s-TS]; 140mm [s-TS] min; 120mm [VS]
вес (нетто)	3.9kg
Вид монтажа	Вкладная установка, настенная установка отдельных светильников

размеры

L	596.5 mm	Длина
B	596.5 mm	Ширина
H	58 mm	Высота
T	51 mm	Глубина
DA(L)	585 mm	Сечение, длина
DA(B)	585 mm	Сечение, ширина
Et(min)	140 mm	Минимальное расстояние от потолка - минимальный размер (видим)
Et(AD)	120 mm	Минимальное расстояние от потолка (потолки с вырезом)
Et(TS)	250 mm	Минимальное расстояние от потолка - рекомендуемое (видимый Т-про)
Et(VS)	120 mm	Минимальное расстояние от потолка (скрытая симметричная конструк
MLTS1	600 mm	Модульный размер, длина (видимый Т-профиль)
MLTS_1/2	600	Модульный размер, длина (видимый Т-профиль) 1/2
MLVS	600 mm	Модульный размер, длина (скрытая симметричная конструкция)
MBTS1	600 mm	Модульный размер, ширина (видимый Т-профиль)
MBTS_1/2	600	Модульный размер, ширина (видимый Т-профиль) 1/2
MBVS	600 mm	Модульный размер, ширина (скрытая симметричная конструкция)