

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) 16.7. Подключение к сети через 3-полюсную присоединительную клемму втычного контакта.. Универсальный крепежный хомутик 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.

		•				
П:	an	a	R.A	םו	тn	ы

номер заказа	76620504160
код EAN	4020863312580
но́мер тамо́женного тари́фа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, ү 65°<1000 cd/m², 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	
	шту́ка)	
Мощность системы	29W	
сетевое напряжение	230V/50Hz	
класс энергосбережения/Источник света	В	

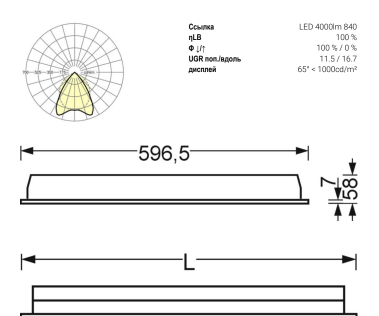
Оптика

Оснастка	LED,
	цветопередача/оттенок
	света CRI ≥ 80 /
	4000K
Допуск для координаты цветности (Мас	cAdam) 3SDCM
Номинальный световой поток	4119lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tg
	25°C)
светоотдача светильников	144lm/W
UGR поп./вдоль 11.	

DEEP-LINK

https://www.regiolux.de/ru/article/76620504160







ΝЛ	еханика
IVI	схапика

WICAGIIVING		
цвет корпус	a	белый стандартный для
		электротехники RAL 9016
размеры (Lx	(WxH/DxH)	596.5mm x 596.5mm x 58mm
Глубина		51mm
Потолочная	система	подвесные потолки с видимыми
		несущими траверсами [s-TS]
		(600х600мм), Скрыто-симметричная
		траверсная конструкция [VS]
		(600х600мм), потолки с вырезами
		(AD)
вырез в пот	олке (ДхШ/ди	там.) 585mm x 585mm
глубина встр	оойки	120mm [AD]; 250mm [s-TS]; 140mm
		[s-TS] min; 120mm [VS]
вес (нетто)		3.9kg
Вид монтаж	а	Вкладная установка, настенная
		установка отдельных светильников
		,
размеры		
L	596.5 mm	Длина
В	596.5 mm	Ширина
H	58 mm	Высота
T DA(L)	51 mm 585 mm	Глубина
` '	585 mm	Сечение, длина Сечение, ширина
DA(B) Et(min)	140 mm	Сечение, ширина Минимальное расстояние от потолка -
Li(iiiii)	140111111	минимальный размер (видим
Et(AD)	120 mm	Минимальный размер (видим 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
MBTS1	600 mm	конструкция) 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)