

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

Корпус из стального листа, подходит для панельных потолков и потолков с вырезом; подготовлен для крепления торцов или к сборке световых полос; покрытие белого цвета, сходного с RAL 9016; 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, степень отражения света 97%, 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) 20.8. Встроенный драйвер. Подключение к электросети и присоединение линии управления через 5-полюсную клемму втычного контакта. Необходимые принадлежности: Торцы и универсальные крепежные хомутики UBD для потолков с вырезом или WSPHЛ для панельных потолков заказываются отдельно.

## параметры

номер заказа	60523026660
код EAN	4020863306725
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, для рабочих мест за дисплеем $65^\circ < 1500$ , F, Indoor, CE
Степень ударпрочности IK	IK03
Температура окружения	ta 25°C
Особые свойства	Готовность к IoT «Ready for IoT»
Гарантийный срок	5 лет

## электротехника

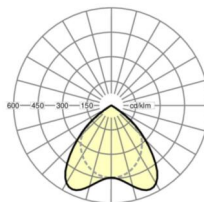
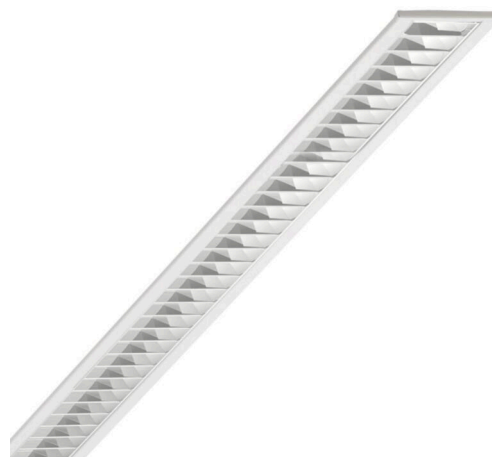
Балласт	Электронный драйвер DALI2 (1 штука)
Мощность системы	35W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	17 штук/B10, 28 штук/B16, 29 штук/C10, 47 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	B

## Оптика

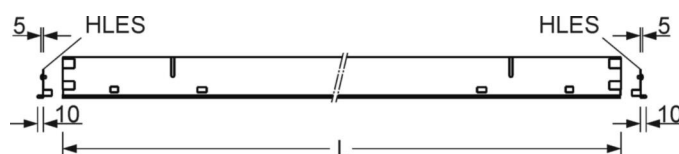
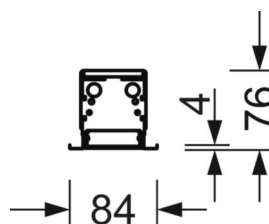
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI $\geq 80$ / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG0
Номинальный световой поток	4188lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	119lm/W
UGR поп./вдоль	20.8 / 20.1

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/60523026660>



Ссылка	LED 4200lm 840
$\eta_{LB}$	100 %
$\Phi \downarrow / \uparrow$	100 % / 0 %
UGR поп./вдоль дисплей	20.8 / 20.1
	$65^\circ < 1500 \text{cd/m}^2$



**Механика**

цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	1476mm x 84mm x 76mm
Глубина	72mm
Потолочная система	потолки с вырезами [AD], подвесные панельные потолки [PD], модуль 100
вырез в потолке (ДxШ/диам.)	L(+L+L..)+10mm x 74mm
глубина встройки	155mm [AD]
вес (нетто)	3.63kg
Вид монтажа	настенная установка отдельных светильников, световые полосы, встраиваемые в потолок

**размеры**

L	1476 mm	Длина
B	84 mm	Ширина
H	76 mm	Высота
T	72 mm	Глубина
DA(L/B)	L(+L+L..)+10	Сечение, длина (в световой полосе)
DA(B)	74 mm	Сечение, ширина
DS min	10 mm	Минимальная толщина потолка
DS max	50 mm	Максимальная толщина потолка
E(AD)	155 mm	Минимальное расстояние от потолка (потолки с вырезом)
E(PD)	170 mm	Минимальное расстояние от потолка (панельный потолок)
MBPD1	100 mm	Модульный размер, ширина (панельный потолок)

