

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

Корпус квадратного сечения из стального листа; подготовлен для крепления торцов или стальных соединителей светильников; 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%, самозачелкивание, 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. Подключение к сети через 3-полюсную присоединительную клемму втычного контакта.. Необходимые принадлежности: торцы, соединители и сквозная проводка в зависимости от расположения светильников - заказываются отдельно.

## параметры

номер заказа	60501024160
код EAN	4020863306343
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, для рабочих мест за дисплеем $65^\circ < 1500$ , F, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK03
Температура окружения	$t_a 25^\circ\text{C}$
Гарантийный срок	5 лет

## электротехника

Балласт	Электронный драйвер (1 штука)
Мощность системы	28W
сетевое напряжение	230V/50Hz
класс энергосбережения/Источник света	C

## Оптика

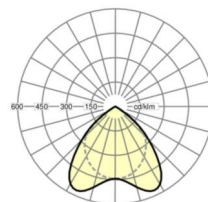
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI $\geq 80$ / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG0
Номинальный световой поток	3350lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 ( $T_q 25^\circ\text{C}$ )
светоотдача светильников	118lm/W
UGR поп./вдоль	20.8 / 20.1

## Механика

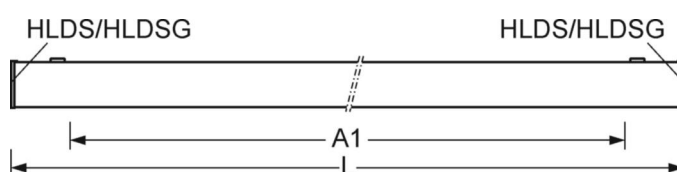
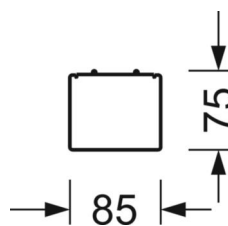
цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	1176mm x 85mm x 75mm
вес (нетто)	2.91kg
Кабельный ввод KE (X/Y)	0mm/0mm
Вид монтажа	Потолочная одиночная установка, Монтаж потолочных магистралей, установка отдельных светильников на подвесе, маятниково-подвесные световые полосы, Узел крепления маятниковой рейки на цепи, Установка потолочной монтажной шины, Установка потолочной монтажной рейки на Т-систему

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/60501024160>



Ссылка	LED 3400lm 840
$\eta_{LB}$	100 %
$\Phi \downarrow/\uparrow$	100 % / 0 %
UGR поп./вдоль дисплей	20.8 / 20.1
	$65^\circ < 1500 \text{cd/m}^2$



## размеры

L	1176 mm	Длина
B	85 mm	Ширина
H	75 mm	Высота
A1	1000 mm	Расстояние между точками крепежа при одиночной установке
A3	176 mm	Расстояние между точками крепежа между светильниками в световой п
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

