

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; Прямое распределение света через алюминиевую параболическую решетку Miro шелковисто-матового анодирования повышенной отражательной способности MIRO®, с тонкими перегородками, степень отражения света 97%, подходит для рабочих мест за дисплеем, при угле выше 65° менее 1000 кд/кв.м, защита от слепящих лучей по всем направлениям, согласно действующей норме DIN-EN 12464-1, защелкивается сама; при сборке в световые полосы решетка выглядит непрерывной; 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 WSPHL для панельных потолков заказываются отдельно.

параметры

номер заказа	60524026660
код EAN	4020863309719
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, для рабочих мест за дисплеем 65° < 1500, F, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK03
Температура окружения	ta 25°C
Особые свойства	Готовность к IoT «Ready for IoT»
Гарантийный срок	5 лет

электротехника

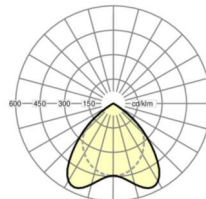
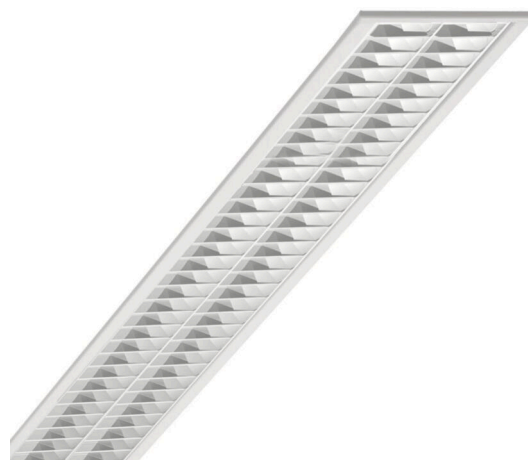
Балласт	Электронный драйвер DALI2 (1 штука)
Мощность системы	71W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	13 штук/B10, 24 штук/B16, 25 штук/C10, 40 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	C

Оптика

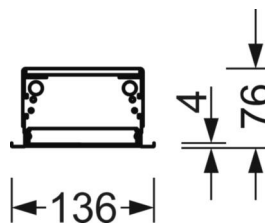
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG0
Номинальный световой поток	8375lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	118lm/W
UGR поп./вдоль	20.6 / 19.9

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/60524026660>



Ссылка	LED 8400lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR поп./вдоль дисплей	20.6 / 19.9
	65° < 1500cd/m²



Механика

цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	1476mm x 136mm x 76mm
Глубина	72mm
Потолочная система	потолки с вырезами [AD], подвесные панельные потолки [PD], модуль 150
вырез в потолке (ДxШ/диам.)	L(+L+L...)+10mm x 122mm
глубина встройки	155mm [AD]
вес (нетто)	4.5kg
Вид монтажа	настенная установка отдельных светильников, световые полосы, встраиваемые в потолок

размеры

L	1476 mm	Длина
B	136 mm	Ширина
H	76 mm	Высота
T	72 mm	Глубина
DA(L/B)	L(+L+L...)+10	Сечение, длина (в световой полосе)
DA(B)	122 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	150 mm	Модульный размер, ширина (панельный потолок)

