

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

Корпус из стального листа, плоское прямоугольное поперечное сечение, видимая монтажная высота 26мм, расстояние до потолка - 30мм, торцевые стороны из стали; Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Прямое распределение света через алюминиевую шелковисто-матовую параболическую решетку Micro повышенной отражательной способности MIRO-SILVER®, с тонкими перегородками, для рабочих мест за дисплеем, всесторонняя защита от слепящих лучей по действующей норме DIN-EN 12464-1, защелкивается сама; Подключение к сети через 3-полюсную присоединительную клемму втычного контакта..

параметры

номер заказа	60324024160
код EAN	4020863309436
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 окружающая	ta 25°C
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

электротехника

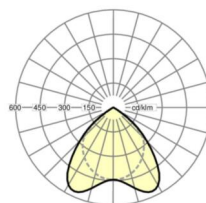
Балласт	Электронный драйвер (1 штука)
Мощность системы	71W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	12 штук/B10, 19 штук/B16, 20 штук/C10, 32 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	B

Оптика

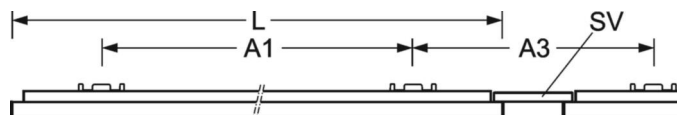
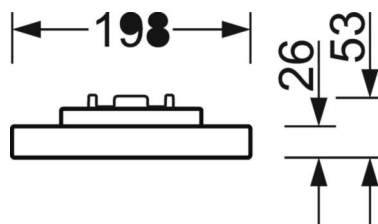
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Номинальный световой поток	8615lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	121lm/W
UGR поп./вдоль	20.9 / 20.1

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/60324024160>



Ссылка	LED 8600lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR поп./вдоль дисплей	20.9 / 20.1
	65° < 1500cd/m²



Механика

цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	1540mm x 198mm x 56mm
вес (нетто)	5.85kg
Cable entry KE (X/Y)	0mm/50mm
Вид монтажа	Потолочная одиночная установка, Монтаж потолочных магистралей, сборка несущих шин

размеры

L	1540 mm	Длина
B	198 mm	Ширина
H	56 mm	Высота
A1	1400 mm	Расстояние между точками крепежа при одиночной установке
A3	242 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	50 mm	Расстояние от ввода проводов до середины светильника по оси Y (поп