

Накладной светильник - рассеиватель микропризматический - прямой свет

Корпус из стального листа с порошковым напылением, прямоугольное сечение, встроенная система хомутиков Quicklock для быстрой сборки с предохранительным крючком и тросом для простого и быстрого монтажа Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; стекло с микропризматическим рельефом, технология "Multilayer", Распределение света прямой свет через рассеиватель микропризматический из ПММА, Равномерным распределение света; от слепящих лучей защищает стекло с микропризматическим рельефом со специальной техникой «Multilayer» и светоуправляющей фольгой.. подходит для рабочих мест за дисплеем, при угле выше 65° меньше 3000 кд. на 1 кв. м; защита от слепящих лучей по всем направлениям согласно действующему стандарту DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 19.1. Удобное подключение к сети, прямо на поверхности светильника, с колпачком для клеммы; настройки ETM можно легко изменять на поверхности светильника. Подключение к сети через 3-полюсную присоединительную клемму втычного контакта.. По запросу поставляется наше универсальное монтажное приспособление AVA-MH. Накладной светильник для установки на потолке. Присоединение к системе световых полос SRT с помощью монтажного ламподержателя SRGVU.

## параметры

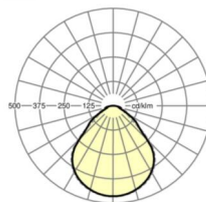
номер заказа	65711024170
код EAN	4020863453184
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, для рабочих мест за дисплеем 65° < 3000, ENEC10 VDE, F, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK03
Температура окружения	ta 25°C
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

## электротехника

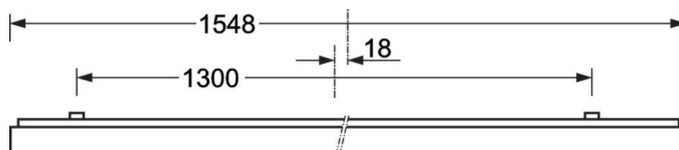
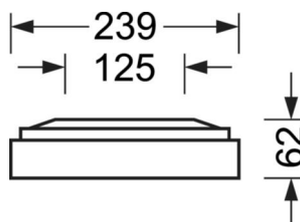
Балласт	Электронный драйвер Multilumen, 4-шага (1 штука)
Мощность системы	34W-19W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	22 штук/B10, 34 штук/B16, 33 штук/C10, 54 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	B

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/65711024170>



Ссылка	LED 4500lm/34W 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR поп./вдоль дисплей	18.8 / 19.1
	65° < 3000cd/m <sup>2</sup>



**Оптика**

<b>Оснастка</b>	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
<b>Допуск для координаты цветности (MacAdam)</b>	3SDCM
<b>Фотобиологическая безопасность (светильник)</b>	RG0
<b>Номинальный световой поток/шаг переключения (ETM)</b>	4500lm/34W, 3900lm/29W, 3300lm/24W, 2700lm/19W (настройка по умолчанию 4500лм)
<b>Срок службы LED</b>	100000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h L90/B50 (Tq 25°C)
<b>светоотдача светильников</b>	145lm/W-134lm/W
<b>UGR поп./вдоль</b>	18.8 / 19.1 (34W)

**Механика**

<b>цвет корпуса</b>	белый стандартный для электротехники RAL 9016
<b>размеры (LxWxH/DxH)</b>	1548mm x 239mm x 62mm
<b>вес (нетто)</b>	7kg
<b>Кабельный ввод КЕ (X/Y)</b>	0mm/0mm
<b>Вид монтажа</b>	Потолочная одиночная установка, Монтаж потолочных магистралей, Узел крепления маятниковой рейки на цепи, Установка потолочной монтажной шины

**размеры**

<b>L</b>	1548 mm	Длина
<b>B</b>	239 mm	Ширина
<b>H</b>	62 mm	Высота
<b>A1</b>	1300 mm	Расстояние между точками крепежа при одиночной установке
<b>A3</b>	248 mm	Расстояние между точками крепежа между светильниками в световой п
<b>A4</b>	125 mm	Расстояние между точками крепежа (ширина)
<b>X</b>	0 mm	Расстояние от ввода проводов до середины светильника по оси X (вдо
<b>Y</b>	0 mm	Расстояние от ввода проводов до середины светильника по оси Y (поп

