

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; Равномерный прямой свет для освещения рабочих мест за дисплеем по норме DIN-EN 12464-1; защита от слепящих лучей благодаря стеклу с микропризматическим рельефом со специальной техникой "Multilayer" и светоуправляющей фольгой; Встроенный светодиодный драйвер Device Type 8 (DT8). Удобное подключение к сети, , прямо на поверхности светильника, с колпачком для клеммы. Подключение к сети через 5-полюсную присоединительную клемму втычного контакта.. По запросу поставляется наше универсальное монтажное приспособление AVA-MH. Светильник с плавно регулируемой температурой цветности «Tunable white» для реализации симуляций дневного света Human Centric Lighting HCL.

## параметры

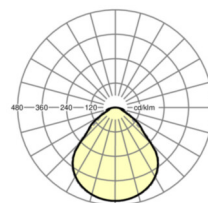
номер заказа	65712036170
код EAN	4020863453405
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, для рабочих мест за дисплеем 65°<3000, ENEC10 VDE, F, «Человекоцентричное освещение» (HCL), Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK03
Температура окружения	ta 25°C
Особые свойства	Готовность к IoT «Ready for IoT»
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

## электротехника

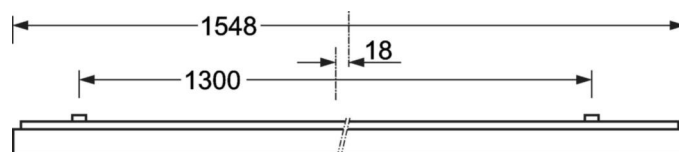
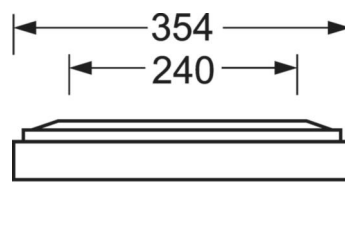
Балласт	Электронный драйвер DALI, прибор типа 8 (1 штука)
Мощность системы	51W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	10 штук/B10, 16 штук/B16, 16 штук/C10, 27 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	E

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/65712036170>



Ссылка	LED 6100lm 827-865
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR попл./вдоль дисплей	18.2 / 18.5
	65° < 3000cd/m²



## Оптика

Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 2700K-6500K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG0
Номинальный световой поток	6129lm
Срок службы LED	100000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h L90/B50 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	121lm/W
UGR поп./вдоль	18.2 / 18.5

## Механика

цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	1548mm x 354mm x 62mm
вес (нетто)	9kg
Cable entry KE (X/Y)	0mm/0mm
Вид монтажа	Потолочная одиночная установка, Монтаж потолочных магистралей, сборка несущих шин

## размеры

L	1548 mm	Длина
В	354 mm	Ширина
H	62 mm	Высота
A1	1300 mm	Расстояние между точками крепежа при одиночной установке
A3	248 mm	Расстояние между точками крепежа между светильниками в световой п
A4	240 mm	Расстояние между точками крепежа (ширина)
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

