

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) 18.5. 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

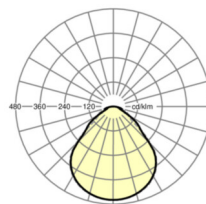
номер заказа	65712036170
код EAN	4020863453405
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, у 65°<3000 cd/m², ENEC10 VDE, F, «Человекоцентричное освещение» (HCL), Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK03
Температура окружающая	ta 25°C
Особые свойства	Готовность к IoT «Ready for IoT»
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

электротехника

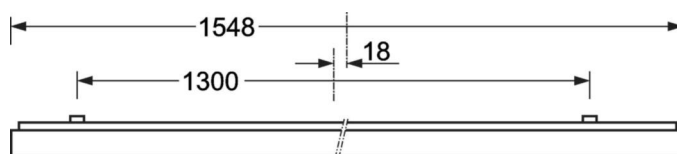
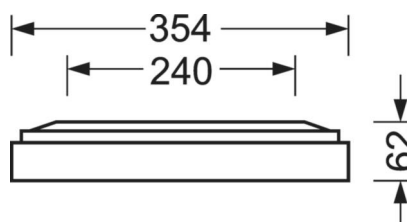
Балласт	Электронный драйвер DALI, прибор типа 8 (1 штука)
Мощность системы	51W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	10 штук/B10, 16 штук/B16, 16 штук/C10, 27 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	E

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
Кабельный ввод КЕ (X/Y)	0mm/0mm
Вид монтажа	Потолочная одиночная установка, Монтаж потолочных магистралей, Узел крепления маятниковой рейки на цепи, Установка потолочной монтажной шины

размеры

L	1548 mm	Длина
B	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

