

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) 18.7. 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 потолок

параметры

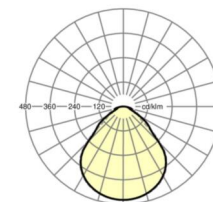
номер заказа	65712014170
код EAN	4020863453320
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, для рабочих мест за дисплеем 65° < 3000, ENEC10 VDE, F, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK03
Температура окружения	ta 25°C
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

электротехника

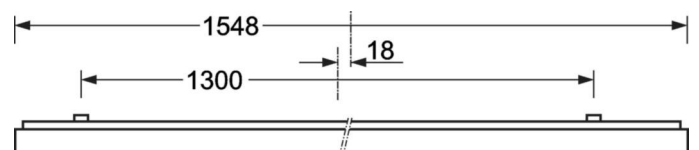
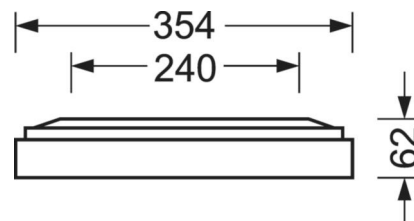
Балласт	Электронный драйвер Multilumen, 4-шага (1 штука)
Мощность системы	51W-28W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	15 штук/B10, 25 штук/B16, 24 штук/C10, 38 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	C

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/65712014170>



Ссылка	LED 6500lm/51W 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR поп./вдоль дисплей	18.4 / 18.7
	65° < 3000cd/m²



Оптика

Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 3000K
-----------------	------------------------------------------------------------

Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
--------------------------------------------------	-------

Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG0
----------------------------------------------------	-----

Номинальный световой поток/шаг переключения (ETM)	6500lm/51W, 5600lm/43W, 4800lm/36W, 3900lm/28W (настройка по умолчанию 6500лм)
----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

Срок службы LED	100000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h L90/B50 (Tq 25°C)
------------------------	--------------------------------------------------------------------

светоотдача светильников	138lm/W-128lm/W
---------------------------------	-----------------

UGR поп./вдоль	18.4 / 18.7 (51W)
-----------------------	----------------------

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

