

вкладной светильник - рассеиватель микропризматический - прямой свет

Подходит для подвесных потолков с видимыми несущими траверсами; плоская алюминиевая рама с белым напылением; корпус из стального листа; Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Оптика LED Backlight; прямой свет через отдельные линзы и оргстекло из ПММА с микропризматическим рельефом, не подверженного пожелтению. Идеально подходит для рабочих мест за дисплеем, UGR19, $65^\circ < 3000 \text{ кд/м}^2$; защита от слепящих лучей по всем направлениям согласно действующему стандарту DIN EN 12464-1; Включая драйвер DALI. Мерцание < 5%. Подключение к сети через клеммную коробку с проводом длиной 150мм, $2 \times 0,5 \text{ мм}^2$, включая соединительный штепсель, 5-полюсную вытчную клемму для проводов поперечного сечения до $5 \times 2,5 \text{ мм}^2$ и разгрузку провода от натяжения; подходит для сквозной проводки. Класс защиты: IP20 / IP40 на лицевой стороне. Принадлежности: Для встройки в потолки с вырезами, рама для встройки 60110003100 или для встройки в потолок - рама 60110005100.

параметры

номер заказа	60114036650
код EAN	4020863422753
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 40/20, класс защиты II, для рабочих мест за дисплеем $65^\circ < 3000$, F, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK02 (-10°C bis 35°C)
Температура окружения	ta -10°C в 35°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

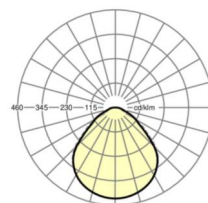
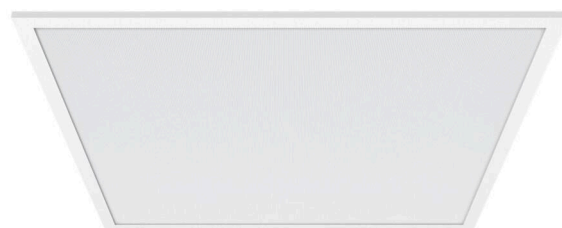
Балласт	Электронный драйвер DALI2 (1 штука)
Мощность системы	39W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	20 штук/B10, 32 штук/B16, 33 штук/C10, 53 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	C

Оптика

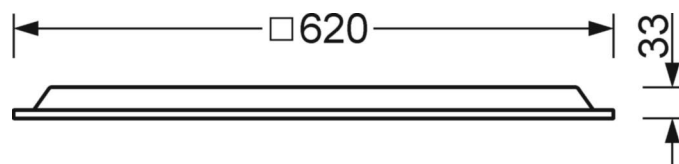
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Номинальный световой поток	5029lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 35°C/Покрывать теплоизоляцией нельзя!)
светоотдача светильников	128lm/W
UGR поп./вдоль	19.0 / 19.1

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/60114036650>



Ссылка	LED 5000lm 840
η_{LB}	100 %
$\Phi \downarrow/\uparrow$	100 % / 0 %
UGR поп./вдоль дисплей	19.0 / 19.1
	$65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$



Механика

цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	620mm x 620mm x 33mm
Глубина	33mm
Потолочная система	подвесные потолки с видимыми несущими траверсами [s-TS] (625x625мм), потолки с вырезами (AD)
вырез в потолке (ДxШ/диам.)	648mm x 648mm (при применении встраиваемой рамы (принадлежности))
глубина встройки	145mm [AD]; 145mm [s-TS]; 115mm [s-TS] min
вес (нетто)	2.43kg
Вид монтажа	Вкладная установка, настенная установка отдельных светильников, Потолочная одиночная установка

размеры

L	620 mm	Длина
B	620 mm	Ширина
H	33 mm	Высота
T	33 mm	Глубина
DA(L)	648 mm	Сечение, длина
DA(B)	648 mm	Сечение, ширина
Et(min)	115 mm	Минимальное расстояние от потолка - минимальный размер (видим
Et(AD)	145 mm	Минимальное расстояние от потолка (потолки с вырезом)
Et(TS)	145 mm	Минимальное расстояние от потолка - рекомендуемое (видимый Т-про
MLTS1	625 mm	Модульный размер, длина (видимый Т-профиль)
MLTS_1/2	625	Модульный размер, длина (видимый Т-профиль) 1/2
MBTS1	625 mm	Модульный размер, ширина (видимый Т-профиль)
MBTS_1/2	625	Модульный размер, ширина (видимый Т-профиль) 1/2
KL	144 mm	Длина головки светильника или коробки балласта
KB	42 mm	Ширина головки светильника или коробки балласта
KH	29 mm	Высота головки светильника или коробки балласта

