

вкладной светильник - рассеиватель микропризматический - прямой свет

Flasher Алюминий, рама с белым напылением, крышка из оцинкованного стального листа, подходит для потолка с видимыми несущими траверсами и потолков с вырезами. Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Оптика LED Backlight, Распределение света прямой свет через рассеиватель микропризматический из ПММА, нежелтеющий и отдельные линзы. $65^\circ < 3000 \text{ кд/м}^2$ в соответствии с действующим стандартом DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 19.5. 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 втычную 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 стороне помещения.. Принадлежности: Для встройки в потолки с вырезами, рама для встройки 60140003100 или для встройки в потолок - рама 60110005100.

параметры

номер заказа	60144036650
код EAN	4020863425136
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 40/20, класс защиты II, $\gamma 65^\circ < 3000 \text{ кд/м}^2$, F, Indoor, CE
Степень ударпрочности 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

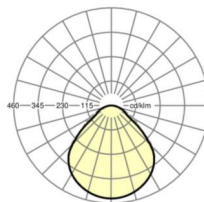
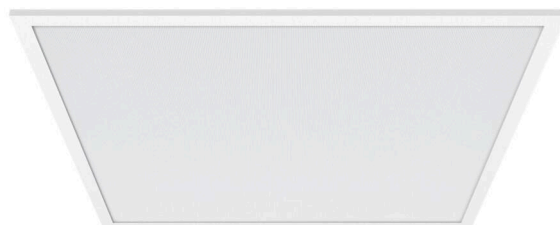
Балласт	Электронный драйвер DALI2 (1 штука)
Мощность системы	39W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	20 штук/B10, 32 штук/B16, 33 штук/C10, 53 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	C

Оптика

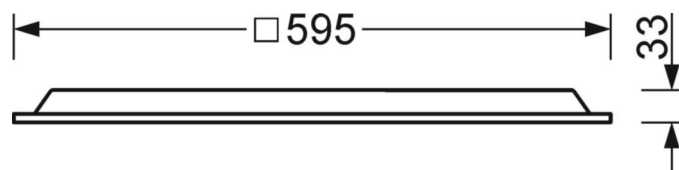
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Номинальный световой поток	4982lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 35°C/Покрывать теплоизоляцией нельзя!)
светоотдача светильников	128lm/W
UGR поп./вдоль	19.5 / 19.5 (UGR 19 / 4400lm)

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/60144036650>



Ссылка	LED 5000lm 840
η_{LB}	100 %
$\Phi \downarrow/\uparrow$	100 % / 0 %
UGR поп./вдоль	19.5 / 19.5 (UGR 19 / 4400lm)
дисплей	$65^\circ < 3000 \text{ кд/м}^2$



Механика

цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	595mm x 595mm x 33mm
Глубина	33mm
Потолочная система	подвесные потолки с видимыми несущими траверсами [s-TS] (600x600мм), потолки с вырезами (AD)
вырез в потолке (ДxШ/диам.)	623mm x 623mm (при применении встраечной рамы (принадлежности))
глубина встройки	145mm [AD]; 145mm [s-TS]; 115mm [s-TS] min
вес (нетто)	2.25kg
Вид монтажа	Вкладная установка, настенная установка отдельных светильников, Потолочная одиночная установка

размеры

L	595 mm	Длина
B	595 mm	Ширина
H	33 mm	Высота
T	33 mm	Глубина
DA(L)	623 mm	Сечение, длина
DA(B)	623 mm	Сечение, ширина
E(min)	115 mm	Минимальное расстояние от потолка - минимальный размер (видим)
E(AD)	145 mm	Минимальное расстояние от потолка (потолки с вырезом)
E(TS)	145 mm	Минимальное расстояние от потолка - рекомендуемое (видимый Т-про
MLTS1	600 mm	Модульный размер, длина (видимый Т-профиль)
MLTS_1/2	600	Модульный размер, длина (видимый Т-профиль) 1/2
MBTS1	600 mm	Модульный размер, ширина (видимый Т-профиль)
MBTS_1/2	600	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

