

вкладной светильник - рассеиватель микропризматический - прямой свет

Flascher 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; прямой свет через отдельные линзы и оргстекло из ПММА с микропризматическим рельефом, не подверженное 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 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 потолок с вырезами, рама для встройки 60140003100 или для встройки в потолок - рама 60110005100.

параметры

номер заказа	60143036650
код EAN	4020863425129
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 40/20, класс защиты II, для рабочих мест за дисплеем $65^\circ < 3000 \text{ F}$, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK02 (-10°C bis 35°C)
Температура окружения	$t_a -10^\circ \text{C}$ в 35°C
Особые свойства	Готовность к IoT «Ready for IoT»
Гарантийный срок	5 лет

электротехника

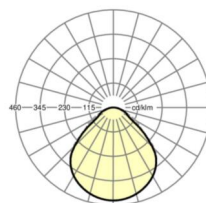
Балласт	Электронный драйвер DALI2 (1 штука)
Мощность системы	39W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	20 штук/B10, 32 штук/B16, 33 штук/C10, 53 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	C

Оптика

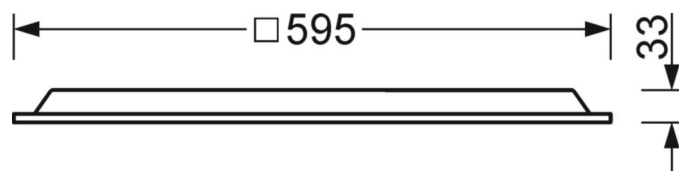
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 3000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Номинальный световой поток	4506lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 ($T_q 35^\circ \text{C}$ /Покрывать теплоизоляцией нельзя!)
светоотдача светильников	116lm/W
UGR поп./вдоль	19.1 / 19.2

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/60143036650>



Ссылка	LED 4500lm 830
η_{LB}	100 %
$\Phi \downarrow / \uparrow$	100 % / 0 %
UGR поп./вдоль дисплей	19.1 / 19.2
	$65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$



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

