

Вкладной/накладной светильник - рассеиватель опаловый - прямой свет

Предельно плоская рама из алюминия с белым напылением, монтажная высота 13мм, оцинкованное покрытие из стального листа, подходит для потолков с открытыми, видимыми Т-образными профилями; Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Распределение света прямой свет через рассеиватель опаловый из акрилового стекла, UGR (4H/8H) 21.5. Внешний светодиодный драйвер. Гибкий провод длиной 40см к светильнику со штекерной системой, проводка готова к включению. Указания по классу защиты: IP20 при накладной установке, IP40 при вкладной установке. Рекомендуемые принадлежности: Накладная рама PE-AR 600/625 и коробка для сквозной проводки DV-BOX ET для удобного подключения к балласту заказывается отдельно.

## параметры

номер заказа	60264034110
код EAN	4020863369713
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 40/20, класс защиты II, F, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK02
Температура окружения	ta 25°C
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

## электротехника

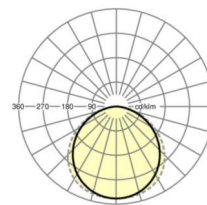
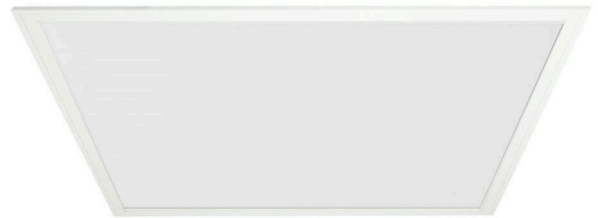
Балласт	Электронный драйвер (1 штука)
Мощность системы	30W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	15 штук/B10, 25 штук/B16, 26 штук/C10, 42 штук/C16

## Оптика

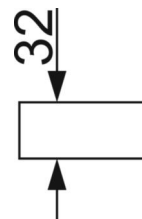
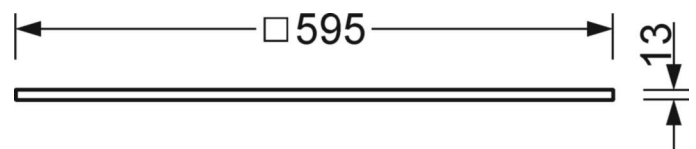
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	5SDCM
Номинальный световой поток	3790lm
Срок службы LED	50000h L80/B50 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	126lm/W
UGR поп./вдоль	20.9 / 21.5

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/60264034110>



Ссылка	LED 3800lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR поп./вдоль	20.9 / 21.5



**Механика**

<b>цвет корпуса</b>	белый стандартный для электротехники RAL 9016
<b>размеры (LxWxH/DxH)</b>	595mm x 595mm x 13mm
<b>Глубина</b>	13mm
<b>Потолочная система</b>	подвесные потолки с видимыми несущими траверсами [s-TS] (600x600мм)
<b>глубина встройки</b>	100mm [s-TS]; 100mm [s-TS] min
<b>вес (нетто)</b>	3kg
<b>Вид монтажа</b>	Вкладная установка, Потолочная одиночная установка

**размеры**

<b>L</b>	595 mm	Длина
<b>B</b>	595 mm	Ширина
<b>H</b>	13 mm	Высота
<b>T</b>	13 mm	Глубина
<b>DS min</b>	10 mm	Минимальная толщина потолка
<b>DS max</b>	20 mm	Максимальная толщина потолка
<b>Et(min)</b>	100 mm	Минимальное расстояние от потолка - минимальный размер (видим)
<b>Et(TS)</b>	100 mm	Минимальное расстояние от потолка - рекомендуемое (видимый T-про)
<b>MLTS1</b>	600 mm	Модульный размер, длина (видимый T-профиль)
<b>MLTS_1/2</b>	600	Модульный размер, длина (видимый T-профиль) 1/2
<b>MBTS1</b>	600 mm	Модульный размер, ширина (видимый T-профиль)
<b>MBTS_1/2</b>	600	Модульный размер, ширина (видимый T-профиль) 1/2
<b>KL</b>	103 mm	Длина головки светильника или коробки балласта
<b>KB</b>	67 mm	Ширина головки светильника или коробки балласта
<b>KH</b>	30 mm	Высота головки светильника или коробки балласта

