

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, $65^\circ < 3000$ кд/м²; защита от слепящих лучей по всем направлениям согласно действующему стандарту DIN EN 12464-1; Драйвер СИД DALI, прибор типа 8 (DT8) встроенный; Гибкий провод длиной 40см к светильнику со штекерной системой, проводка готова к включению. Класс защиты: IP20 /IP40 на лицевой стороне. Принадлежности, рекомендуемые для встройки в потолки с вырезами, рама для встройки 60110003100;

параметры

номер заказа	60114036950
код EAN	4020863429271
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 40°C)
Температура окружения	ta -10°C в 40°C
Особые свойства	Готовность к IoT «Ready for IoT»
Гарантийный срок	5 лет

электротехника

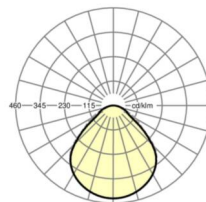
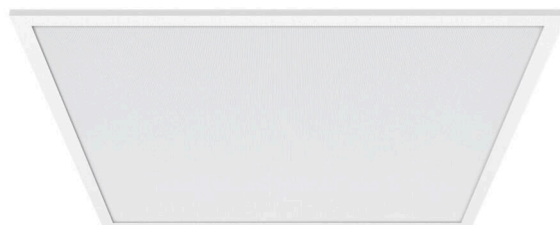
Балласт	Электронный драйвер DALI, прибор типа 8 (1 штука)
Мощность системы	40W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	10 штук/B10, 16 штук/B16, 16 штук/C10, 26 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	C

Оптика

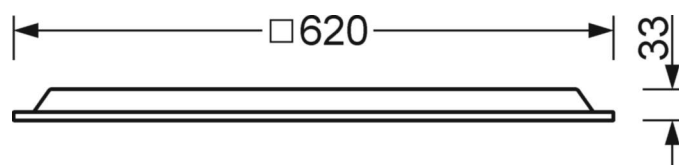
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 2700K-6500K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Номинальный световой поток	4691lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 40°C/Покрывать теплоизоляцией нельзя!)
светоотдача светильников	119lm/W
UGR поп./вдоль	18.6 / 18.9

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/60114036950>



Ссылка	LED 4700lm 827-865
η_{LB}	100 %
$\Phi \downarrow / \uparrow$	100 % / 0 %
UGR поп./вдоль дисплей	18.6 / 18.9
	$65^\circ < 3000$ 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 встраечной рамы (принадлежности))
глубина встройки	145mm [AD]; 145mm [s-TS]; 115mm [s-TS] min
вес (нетто)	2.39kg
Вид монтажа	Вкладная установка, настенная установка отдельных светильников

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
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	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

