## teno-TNEMP/312-1250 LED 3900 927-965 • vw RAL 9016 • DALI DT8 • 50804416970



встраиваемый светильник - рассеиватель микропризматический - прямой свет

Корпус из листовой стали, для подвесных потолков с видимыми траверсами, для скрыто-симметричных траверсных конструкций и потолков с вырезами; Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Распределение света прямой свет через рассеиватель микропризматический из ПММА, мягкий свет распространяется наружу через матированные рассеиватели; цветность света: от белого теплого (927) до белого дневного света (965) с предельно малым отклонением световой температуры и высоким коэффициентом цветопередачи (выше 90). подходит для рабочих мест за дисплеем, при угле выше 65° меньше 3000 кд. на 1 кв. м; защита от слепящих лучей по всем направлениям согласно действующему стандарту DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 19. Встроены драйвера DALI LED, прибор типа 8 (DT8). Подключение к сети через 5-полюсную присоединительную клемму втычного контакта.. Набор для механического крепления TNE-BM 4 шт. 300/312 для подвесных потолков с внешней симметрией или потолков с вырезами заказывается отдельно. Управление DALI заказывается отдельно.

номер заказа	<b>мер заказа</b> 50804416970		https://www.regiolux.de/ru/article/5
код EAN	4020863367290		
номер таможенного тарифа	94051190		
Внак прохождения контроля IP 20, класс за	ащиты I, для рабочих 1 65°<3000, F, Кровля класса F, Indoor, CE		
Степень ударопрочности IK	IK02		
Температура окружения	ta 25°C		
	Готовность к IoT «Ready for IoT»		
арантийный срок			
электротехника			
Балласт	Электронный драйвер DALI, прибор типа 8 (1 шту́ка)		
Мощность системы	49W		
сетевое напряжение	230V/50Hz		
автомати́ческий предохрани́тель (пусковой ток)	13 штук/В10, 22 штук/В16, 21 штук/С10, 36 штук/С16		
класс энергосбережения/Источник света	E		Ссылка LED <b>ηLB</b>
Оптика			∙ Ф ↓/↑ UGR поп./вдоль
<b>Оснастка</b> цве	LED, топередача/оттенок света CRI ≥ 90 / 2700K-6500K	50 -40 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	дисплей
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM	1- 210	<b>⊾</b> 1
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG0	310-	
Номинальный световой поток	3931lm		¬ ~ _ *
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)		1,6 86
светоотдача светильников	81lm/W		<del></del>
UGR поп./вдоль	17.7 / 19.0		ΤŢ

## teno-TNEMP/312-1250 LED 3900 927-965 • vw RAL 9016 • DALI DT8 • 50804416970



## Механика

МСХИПИКИ				
цвет корпу	ca	белый стандартный для		
		электротехники RAL 9016		
размеры (LxWxH/DxH)		1247mm x 310mm x 86mm		
Глубина		84mm		
Потолочная система		подвесные потолки с видимымі		
		несущими траверсами [s-TS]		
		312,5х1250мм, Скрыто-симметричная		
		траверсная конструкция [VS]		
		(312,5х1250 мм), потолки с вырезами		
		(AD)		
вырез в потолке (ДхШ/диам.)		<b>ам.)</b> 285mm x 1188mm		
глубина встройки		100mm [AD]; 250mm [s-TS]; 150mm		
		[VS]		
вес (нетто)		6.8kg		
Вид монтажа		Вкладная установка, настенная		
		установка отдельных светильников		
		·		
размеры				
L	1247 mm	Длина		
В	310 mm	Ширина		
H	86 mm	Высота		
T DA(I)	84 mm 285 mm	Глубина		
DA(L) DA(B)	285 mm	Сечение, длина Сечение, ширина		
Et(AD)	100 mm	Минимальное расстояние от потолка (потолки с		
		вырезом)		
Et(TS)	250 mm	Минимальное расстояние от потолка -		
		рекомендуемое (видимый Т-про		
Et(VS)	150 mm	Минимальное расстояние от потолка (скрытая		
		симметричная конструк		
MLTS1	1250 mm	Модульный размер, длина (видимый Т-профиль)		
MLTS_1/2	1250	Модульный размер, длина (видимый Т-профиль) 1/2		
MLVS	1250 mm	Модульный размер, длина (скрытая симметричная конструкция)		
MBTS1	312.5 mm	Модульный размер, ширина (видимый Т-профиль)		
MBTS_1/2	312.5	Модульный размер, ширина (видимый Т-профиль)		
MBVS	312.5 mm	1/2 Модульный размер, ширина (скрытая		
	0.2.0	симметричная конструкция)		