

- рассеиватель микропризматический - прямой свет

Стальная рама для накладной установки на потолке и алюминиевый корпус светильника с белым напылением. Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Оптика LED Backlight, Распределение света прямой свет через рассеиватель микропризматический из ПММА, нежелтеющее стекло и отдельные линзы. 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) 18.9. Вкл. драйвер DALI; мерцание < 5%. Подключение к сети через присоединительный провод 2x0,5мм² длиной 150мм, вкл. соединительный штепсель. Светильник «lowea» и рама для накладной установки.

параметры

номер заказа	60113036650+60110005100
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты II, для рабочих мест за дисплеем 65°<3000, F, Indoor, CE
Особые свойства	Готовность к IoT «Ready for IoT»
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

Оптика

Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 3000K
Номинальный световой поток	4776lm
Срок службы LED	50000h L80/B10
светоотдача светильников	122lm/W
UGR поп./вдоль	18.9 / 18.9

Механика

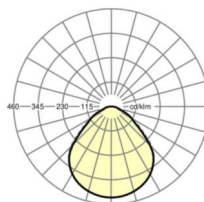
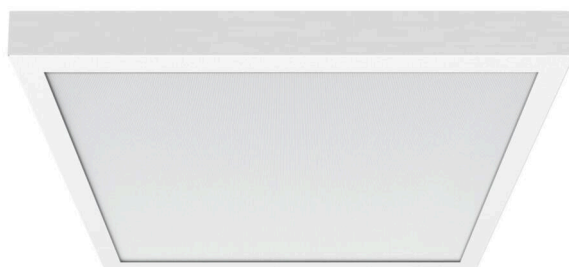
цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	627mm x 627mm x 62mm
Глубина	62mm
вес (нетто)	6.49kg
Вид монтажа	Потолочная одиночная установка

размеры

L	627 mm	Длина
B	627 mm	Ширина
H	62 mm	Высота
T	62 mm	Глубина
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

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/60113036650+60110005100>



Ссылка	LED 4800lm 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR поп./вдоль дисплей	18.9 / 18.9
	65° < 3000cd/m ²

