

Набор для накладной установки - 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, нежелтующее стекло и отдельные линзы. $65^\circ < 3000 \text{ кд/м}^2$ в соответствии с действующим стандартом DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 19.5. Вкл. драйвер DALI; мерцание $< 5\%$. Подключение к сети через присоединительный провод $2 \times 0,5 \text{ мм}^2$ длиной 150мм, вкл. соединительный штепсель. Светильник «lowea» и рама для накладной установки.

параметры

номер заказа	60144036650+60110005100
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты II, γ $65^\circ < 3000 \text{ кд/м}^2$, 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 / 4000K
Номинальный световой поток	4982lm
Срок службы LED	50000h L80/B10
светоотдача светильников	128lm/W
UGR поп./вдоль	19.5 / 19.5 (UGR 19 при 4400лм)

Механика

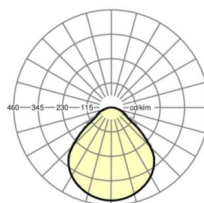
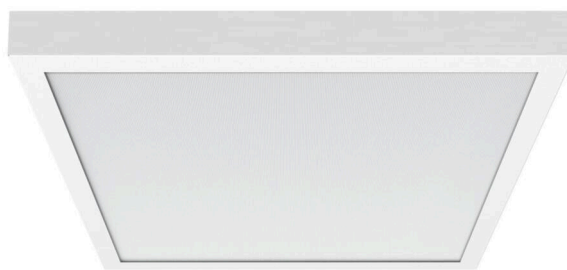
цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	627mm x 627mm x 62mm
Глубина	62mm
вес (нетто)	6.49kg
Вид монтажа	Потолочная одиночная установка

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
KN	29 mm	Высота головки светильника или коробки балласта

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/60144036650+60110005100>



Ссылка	LED 5000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR поп./вдоль	19.5 / 19.5 (UGR 19 при 4400лм)
дисплей	$65^\circ < 3000 \text{ cd/м}^2$

