lowea-AR-LOEMP+LO-AR/600 LED 5000 840 • vw RAL 9016 • DALI2 • 60144036650+60110005100



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; прямой свет через отдельные линзы и оргстекло из ПММА с микропризмированным рельефом, не подверженного пожелтению. Идеально подходит для рабочих мест за дисплеем, UGR19, 65°< 3000 кд/м²; защита от слепящих лучей по всем направлениям согласно действующему стандарту DIN EN 12464-1; 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.

па	рa	ме	aT!	ы

номер заказа	
	60144036650+60110005100
но́мер тамо́женного тари́фа	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 шту́ка)
Мощность системы	39W
сетевое напряжение	230V/50Hz

Оптика

ED, цветопередача/оттенок света
CRI ≥ 80 / 4000K
4982lm
50000h L80/B10
128lm/W
19.5 / 19.5 (UGR 19 при 4400лм)

Механика

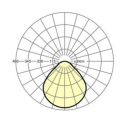
цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016	
размеры (LxWxH/DxH)	627mm x 627mm x 62mm	
Глубина	62mm	
вес (нетто)	6.49kg	
Вид монтажа	Потолочная одиночная установка	
размеры		

KH	29 mm	Высота головки светильника или коробки балласта
KB	42 mm	Ширина головки светильника или коробки балласта
KL	144 mm	Длина головки светильника или коробки балласта
T	62 mm	Глубина
Н	62 mm	Высота
В	627 mm	Ширина
L	627 mm	длина

DEEP-LINK

https://www.regiolux.de/ru/article/60144036650+60110005100





Ссыпка nLB Φ.//↑ UGR поп./вдо

дисплей

LED 5000lm 840 100 % 100 % / 0 % 19.5 / 19.5 (UGR 19 при 4400лм) 65° < 3000cd/m²

