

- 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 микропризматическим рельефом, не подверженному 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; Включая драйвер «Multilumen» с 4-мя настраиваемыми величинами световой мощности; мерцание < 5%; Гибкий провод длиной 40см к светильнику со штекерной системой, проводка готова к включению. Светильник «lowea» и рама для накладной установки. Прочие эксплуатационные данные - см. инструкцию по эксплуатации.

параметры

номер заказа	60114034150+60110005100
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты II, для рабочих мест за дисплеем 65° < 3000, F, Indoor, CE
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

электротехника

Балласт	Электронный драйвер Multilumen, 4-шага (1 штука)
Мощность системы	39W-30W
сетевое напряжение	230V/50Hz

Оптика

Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
----------	---

Номинальный световой поток/шаг переключения (ETM)

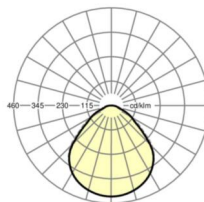
	5000lm/39W, 4600lm/36W, 4400lm/34W, 4000lm/30W (настройка по умолчанию 4400lm)
Срок службы LED	50000h L80/B10
светоотдача светильников	134lm/W-128lm/W
UGR поп./вдоль	19.0 / 19.1 (39W)

Механика

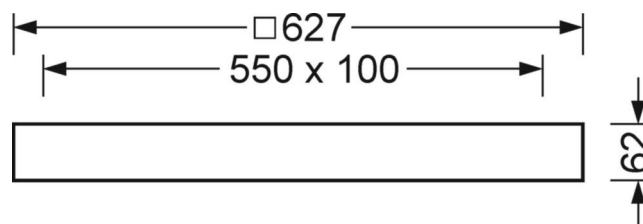
цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	627mm x 627mm x 62mm
Глубина	62mm
вес (нетто)	6.49kg
Вид монтажа	Потолочная одиночная установка

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/60114034150+60110005100>



Ссылка	LED 5000lm/39W 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR поп./вдоль дисплей	19.0 / 19.1 65° < 3000cd/m²



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

