

- 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) 18.8. 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	60174034150+60170005100
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты II, γ 65°<3000 cd/m², 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	40W-31W
сетевое напряжение	230V/50Hz

Оптика

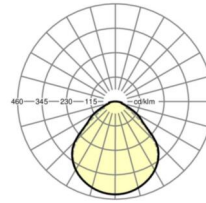
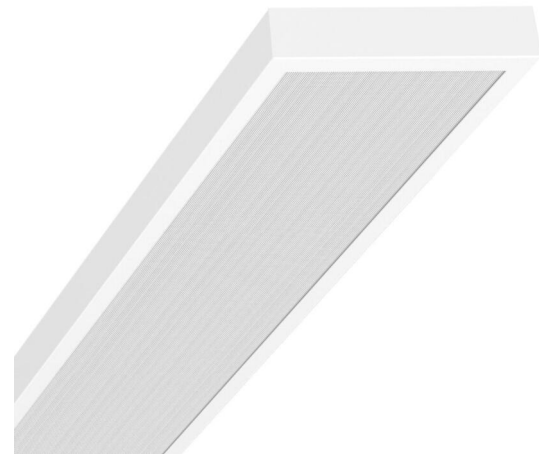
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Номинальный световой поток/шаг переключения	4800lm/40W, 4400lm/36W, 4200lm/35W, 3900lm/31W (настройка по умолчанию 3900lm)
Срок службы LED	50000h L80/B10
светоотдача светильников	125lm/W-119lm/W
UGR поп./вдоль	18.8 / 18.8 (31W)

Механика

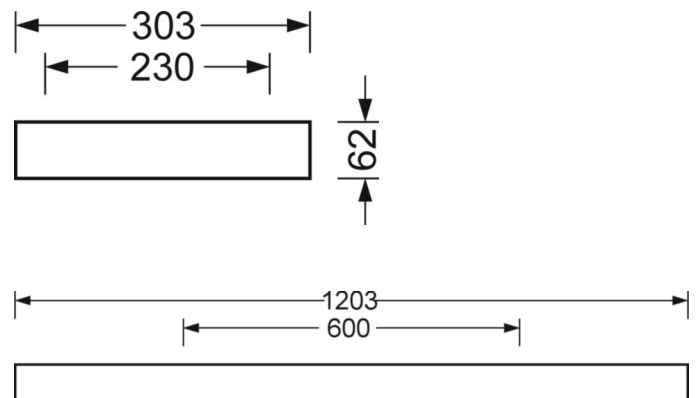
цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	1203mm x 303mm x 62mm
Глубина	62mm
вес (нетто)	6.49kg
Вид монтажа	Потолочная одиночная установка

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/60174034150+60170005100>



Ссылка	LED 3900lm/31W 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR поп./вдоль дисплей	18.8 / 18.8
	65° < 3000cd/m²



размеры

L	1203 mm	Длина
B	303 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

