

светильник с плафоном - рассеиватель опаловый - прямой и отраженный свет

тело светильника из листовой стали глубокой вытяжки; с уплотнением из поропласта и затворами на поворотных рычагах; Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Прямое/отраженное распределение света с помощью рассеивателя из акрилового стекла монолитной вытяжки, опалового оттенка, с прочными углами; Подключение к сети через 3-полюсную присоединительную клемму втычного контакта.. Указания по классу защиты: IP50 для установки на потолке и на стене, IP54 для установки на трековой шине и подвесе.

## параметры

номер заказа	21100513120
код EAN	4020863450077
номер таможенного тарифа	94051140
Знак прохождения контроля	IP 50, класс защиты I, F, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK02
Температура окружения	ta 25°C
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

## электротехника

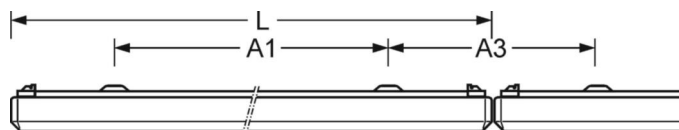
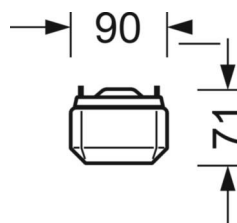
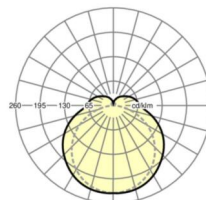
Балласт	Электронный драйвер Multilumen, 4-шага (1 штука)
Мощность системы	47W-35W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	15 штук/B10, 23 штук/B16, 23 штук/C10, 36 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	C

## Оптика

Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG1
Номинальный световой поток/шаг переключения (ETM)	6200lm/47W, 5800lm/43W, 5500lm/41W, 4800lm/35W
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	138lm/W-134lm/W
UGR поп./вдоль	23.7 / 21.8 (47W)

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/21100513120>



Ссылка	LED 6200lm/47W 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	82 % / 18 %
UGR поп./вдоль	23.7 / 21.8

**Механика**

цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	1515mm x 90mm x 71mm
вес (нетто)	2.6kg
Cable entry KE (X/Y)	30mm/0mm
Вид монтажа	Потолочная одиночная установка, Монтаж потолочных магистралей, сборка несущих шин, установка на стене, установка отдельных светильников на подвесе

**размеры**

L	1515 mm	Длина
B	90 mm	Ширина
H	71 mm	Высота
A1	1100 mm	Расстояние между точками крепежа при одиночной установке
A3	420 mm	Расстояние между точками крепежа между светильниками в световой п
X	30 mm	Расстояние от ввода проводов до середины светильника по оси X (вдо
Y	0 mm	Расстояние от ввода проводов до середины светильника по оси Y (поп

