

Накладной светильник - отдельная микрорешетка с линзой 80° - прямой несимметричный свет

Корпус из стального листа, изящный дизайн прямоугольной формы; торцы отлиты из белого алюминия под давлением Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Прямой асимметричный свет через прозрачную светодиодную линзу с отдельной решеткой Micro белого цвета. Подключение к сети через 3-полюсную присоединительную клемму втычного контакта.. Черный цвет - по запросу.

## параметры

номер заказа	60605044130
код EAN	4020863469109
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, F, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK02
Температура окружающей среды	ta 25°C
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

## электротехника

Балласт	Электронный драйвер (1 штука)
Мощность системы	36W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	15 штук/B10, 25 штук/B16, 26 штук/C10, 42 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	B

## Оптика

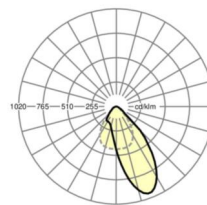
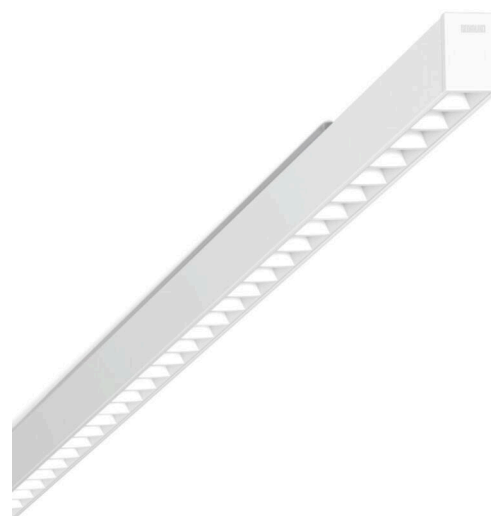
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG1
Номинальный световой поток	4659lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	129lm/W
UGR поп./вдоль	24.6 / 21.5

## Механика

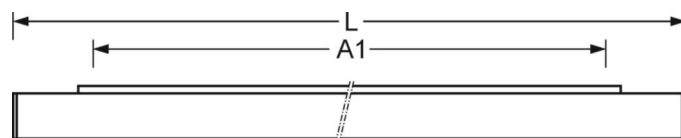
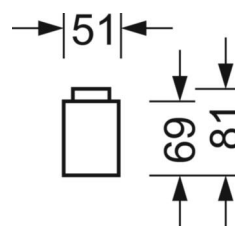
цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	1411mm x 51mm x 81mm
вес (нетто)	3.5kg
Cable entry KE (X/Y)	0mm/0mm
Вид монтажа	Потолочная одиночная установка

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/60605044130>



Ссылка	LED 4700lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR поп./вдоль	24.6 / 21.5



## размеры

---

L	1411 mm	Длина
B	51 mm	Ширина
H	81 mm	Высота
A1	900 mm	Расстояние между точками крепежа при одиночной установке
X	0 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

---