

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 5-полюсную присоединительную клемму втычного контакта.. Черный цвет - по запросу.

параметры

номер заказа	60605046630
код EAN	4020863469116
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, F, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK02
Температура окружения	ta 25°C
Особые свойства	Готовность к IoT «Ready for IoT»
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

электротехника

Балласт	Электронный драйвер DALI2 (1 штука)
Мощность системы	36W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	12 штук/B10, 20 штук/B16, 21 штук/C10, 33 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	B

Оптика

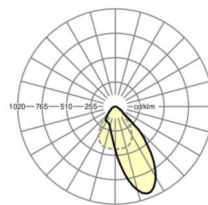
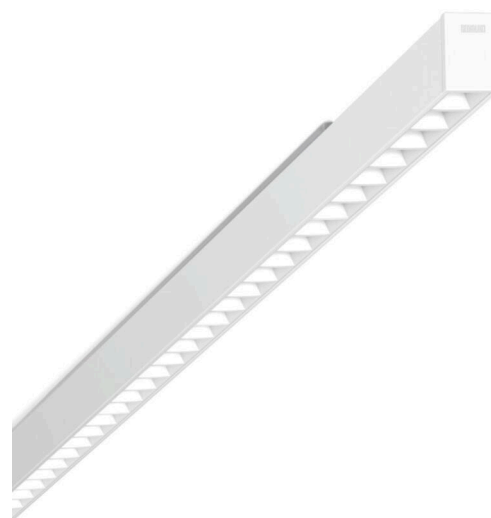
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG1
Номинальный световой поток	4659lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	129lm/W
UGR поп./вдоль	24.6 / 21.5

Механика

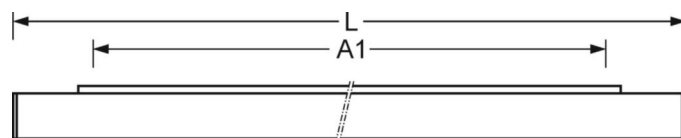
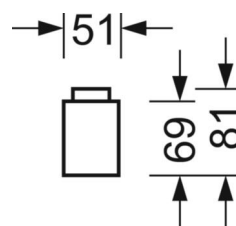
цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	1411mm x 51mm x 81mm
вес (нетто)	3.5kg
Cable entry KE (X/Y)	0mm/0mm
Вид монтажа	Потолочная одиночная установка

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/60605046630>



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
