

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

Корпус из стального листа, изящный дизайн прямоугольной формы; торцы отлиты из черного алюминия под давлением Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Прямой свет через прозрачную светодиодную линзу 80° с черной микрорешеткой, для рабочих мест за дисплеем - экранирование блескости по всем направлениям согласно действующему стандарту DIN EN 12464-1. Проводка готова к подключению к сети через 5-полюсную клемму втычного контакта. Черный корпус и белая отдельная решетка Micro поставляется по запросу.

пара́метры	
номер заказа	60605036670
код EAN	4020863419432
но́мер тамо́женного тари́фа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, для рабочих мест за дисплеем 65°<100, F, Indoor, CE
Степень ударопрочности ІК	IK02
Температура окружения	ta 25°C
Особые свойства	Готовность к loT «Ready for loT»
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

## электротехника

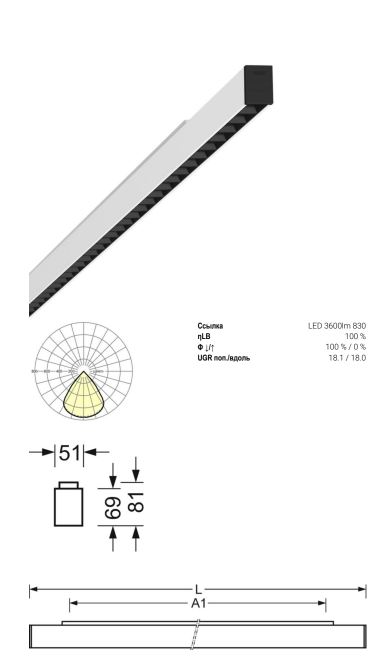
Балласт	Электронный
	драйвер DALI2 (1
	шту́ка)
Мощность системы	26W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автомати́ческий предохрани́тель (пусковой ток)	18 штук/В10, 28
	штук/В16, 30
	штук/С10, 46
	штук/С16
класс энергосбережения/Источник света	С

## Оптика

OTTINA	
Оснастка	LED,
ЦВ€	топередача/оттенок
	света CRI ≥ 80 /
	3000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG1
Номинальный световой поток	3567lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq
	25°C)
светоотдача светильников	136lm/W
UGR поп./вдоль	18.1 / 18.0

## **DEEP-LINK**

https://www.regiolux.de/ru/article/60605036670





меха	ника
------	------

цвет корпуса		белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)		1411mm x 51mm x 81mn
вес (нетто)		3.5kg
Cable entry KE	(X/Y)	0mm/0mm
Вид монтажа		Потолочная одиночная установка
размеры	1411 mm	Длина
В	51 mm	Ширина
Н	81 mm	Высота
A1	900 mm	Расстояние между точками крепежа при одиночной установке
х	0 mm	Расстояние от ввода проводов до середины светильника по оси X (вдо
Υ	0 mm	Расстояние от ввода проводов до середины

