

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 серебристый/ белый алюминий RAL 9006; 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. Подключение к сети через 3-полюсную присоединительную клемму втычного контакта.. Черный корпус и белая отдельная решетка Micro поставляется по запросу.

## параметры

номер заказа	60602044175
код EAN	4020863419395
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, для рабочих мест за дисплеем 65°<100, F, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK02
Температура окружения	ta 25°C
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	ВЕР - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

## электротехника

Балласт	Электронный драйвер (1 штука)
Мощность системы	22W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	21 штук/B10, 34 штук/B16, 35 штук/C10, 57 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	3106lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	142lm/W
UGR поп./вдоль	18.4 / 18.3

## Механика

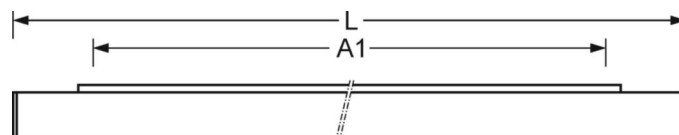
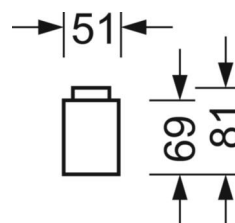
цвет корпуса	серебристый/ белый алюминий RAL 9006
размеры (LxWxH/DxH)	1131mm x 51mm x 81mm
вес (нетто)	2.9kg
Cable entry KE (X/Y)	0mm/0mm
Вид монтажа	Потолочная одиночная установка

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/60602044175>



Ссылка	LED 3100lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR поп./вдоль	18.4 / 18.3



**размеры**

L	1131 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

