

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. Проводка готова к подключению к сети через 5-полюсную клемму втычного контакта. Черный корпус и белая отдельная решетка Micro поставляется по запросу.

параметры

номер заказа	60602046675
код EAN	4020863393886
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
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

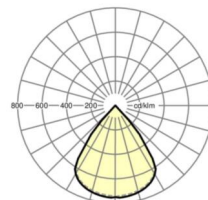
Балласт	Электронный драйвер DALI2 (1 штука)
Мощность системы	22W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	18 штук/B10, 28 штук/B16, 30 штук/C10, 46 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	B

Оптика

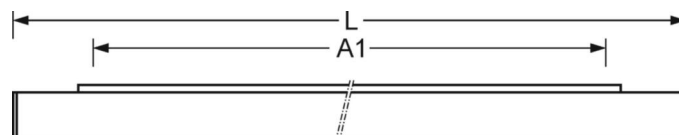
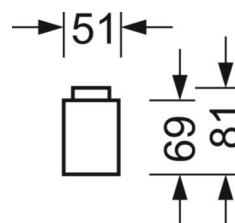
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG1
Номинальный световой поток	3106lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	142lm/W
UGR поп./вдоль	18.4 / 18.3

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/60602046675>



Ссылка	LED 3100lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓↑	100 % / 0 %
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

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

