

Накладной светильник - рассеиватель микропризматический - Прямой свет/ отраженный свет для освещения потолка - с равномерным распространением света благодаря боковому светодиодному вводу светового излучения

Предельно плоский корпус, алюминиевый прессованный профиль натурального анодирования, видимая монтажная высота 30мм; торцы и боковые стороны из алюминия натурального анодирования со сплошным продольным пазом, закругление к нижней стороне светильника. Цвет корпуса алюминий натурального анодирования; Прямой и отраженный свет: прямой свет распространяется через вставку с микропризматическим рельефом из ПММА, равномерное распространение благодаря боковому светодиодному вводу светового излучения, а также накладному алюминиевому отражателю с белым покрытием высокой отражающей способности; с микроперфорацией для легкой подсветки потолка. Для рабочих мест за дисплеем, всесторонняя защита от блескости по действующей норме DIN-EN 12464-1. Светодиодный драйвер, встроенный в дизайн светильника. Подключение к электросети и присоединение линии управления через 5-полюсную клемму втычного контакта. Хомутики для крепления на потолке (простой щелчковый зажим) входят в поставку. Светильник с плавно регулируемой температурой цветности «Tunable white» для реализации симуляции дневного света Human Centric Lighting HCL.

параметры

номер заказа	43354026975
код EAN	4020863329724
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, для рабочих мест за дисплеем 65°<3000, F, «Человекоцентричное освещение» (HCL), Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK03
Температура окружения	ta 25°C
Особые свойства	Готовность к IoT «Ready for IoT»
Гарантийный срок	5 лет

электротехника

Балласт	Электронный драйвер DALI, прибор типа 8 (1 штука)
Мощность системы	55W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	7 штук/B10, 11 штук/B16, 11 штук/C10, 18 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	E

Оптика

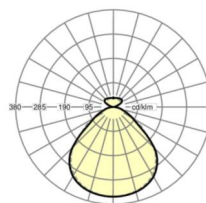
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 90 / 2700K-6500K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Номинальный световой поток	4680lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	85lm/W
UGR поп./вдоль	17.1 / 17.3

Механика

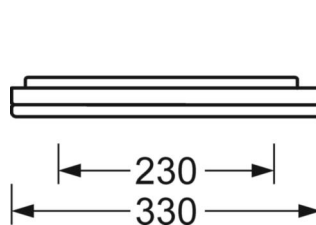
цвет корпуса	алюминий натурального анодирования
размеры (LxWxH/DxH)	1480mm x 330mm x 42mm
вес (нетто)	9.1kg
Кабельный ввод KE (X/Y)	0mm/0mm
Вид монтажа	Потолочная одиночная установка

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/43354026975>



Ссылка	LED 4700lm 927-965
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	84 % / 16 %
UGR поп./вдоль дисплей	17.1 / 17.3 65° < 3000cd/m²



размеры

L	1480 mm	Длина
B	330 mm	Ширина
H	42 mm	Высота
A1	700 mm	Расстояние между точками крепежа при одиночной установке
A4	230 mm	Расстояние между точками крепежа (ширина)
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

