

прибородержатель переменный - Individual.Lens.Optic - прямой несимметричный свет, двойной - без видимых стыков

Ламподержатель из оцинкованного стального профиля, поверхность покрыта лаком на полиэфирной смоле. Крепление без инструментов с нажимными затворами, встроенными в конструкцию, обеспечивают защиту от кражи и взлома. В несущей трековой шине позиционируется по-разному. Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Распределение света прямой несимметричный свет, двойной через Individual.Lens.Optic из пластика ПММА, Оптика отдельных линз делает сборку и установку предельно удобными, плоскость легко чистится. Тройные ряды из отдельных линз, идеально согласованные с лампо-/прибородержателями, обеспечивают цельный вид без стыков и неравномерностей. подходит для рабочих мест за дисплеем, при угле выше 65° меньше 3000 кд. на 1 кв. м; защита от слепящих лучей по всем направлениям согласно действующему стандарту DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 17.9. Подключение к электросети через присоединительный провод длиной 1 м для свободного позиционирования прибородержателя в световой полосе и 3-полюсную втычную деталь для быстрой сборки со свободным выбором фаз. Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

параметры

номер заказа	19465004080
код EAN	4020863400096
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, y 65° < 3000 cd/m², ENEC10 VDE, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK03 (-20°C bis 45°C)
Температура окружающей среды	ta -20°C в 45°C
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

электротехника

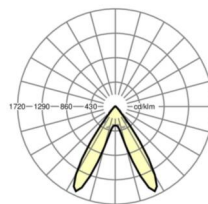
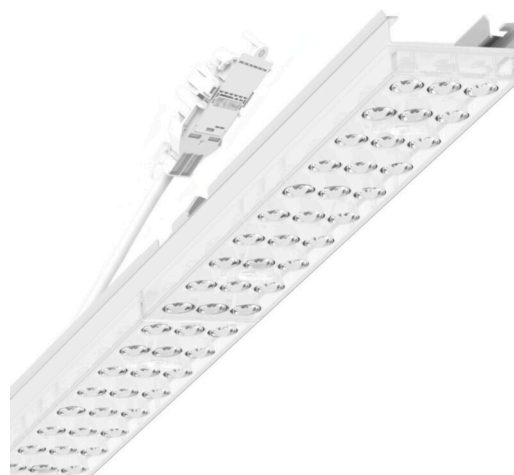
Балласт	Электронный драйвер (1 штука)
Мощность системы	26W
сетевое напряжение	230V/50Hz
класс энергосбережения/Источник света	D

Оптика

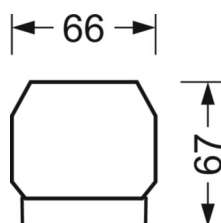
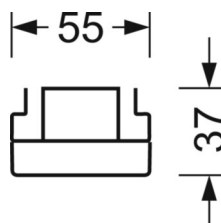
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 3000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG1
Номинальный световой поток	4122lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 45°C)
светоотдача светильников	160lm/W
Угол излучения	70° (C0) / 90° (C90)
UGR поп./вдоль	17.9 / 16.7

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/19465004080>



Ссылка	LED 4000lm 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	99 % / 1 %
UGR поп./вдоль дисплей	17.9 / 16.7 65° < 3000cd/m²



Механика

цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	1531mm x 55mm x 37mm
вес (нетто)	2kg
Вид монтажа	сборка трековых систем, Потолочная световая конструкция, Структура подвесного светильника

размеры

L	1531 mm	Длина
В	55 mm	Ширина
Н	37 mm	Высота