

прибородержатель переменный - Individual.Lens.Optic - прямой, очень широко направленный свет - 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, очень широко направленный свет 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, UGR (4H/8H) 21.1. Подключение к электросети через присоединительный провод длиной 1 м для свободного позиционирования ламподержателя в световой полосе и 5-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	19485006080
код EAN	4020863411931
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK03 (-20°C bis 45°C)
Температура окружения	ta -20°C в 45°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

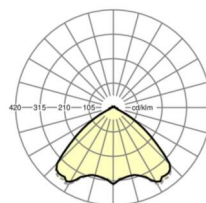
Балласт	Электронный драйвер DALI2 (1 штука)
Мощность системы	26W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	20 штук/B10, 32 штук/B16, 33 штук/C10, 53 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	E

## Оптика

Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 3000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG1
Номинальный световой поток	4104lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 45°C)
светоотдача светильников	160lm/W
Угол излучения	105° (C0) / 105° (C90)
UGR поп./вдоль	20.8 / 21.1

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/19485006080>



Ссылка	LED 4000lm 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	98 % / 2 %
UGR поп./вдоль	20.8 / 21.1



## 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
H	37 mm	Высота