

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) 23.4. 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. Ламподержатель настраивается пошаговым образом через драйвер «Multilumen» (заводская настройка: макс. Число люмен). Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

## параметры

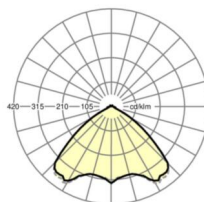
номер заказа	19485004240
код EAN	4020863402533
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK03 (-20°C bis 30°C)
Температура окружающей среды	ta -20°C в 30°C
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

## электротехника

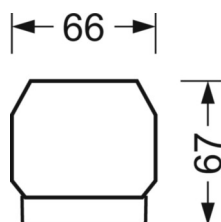
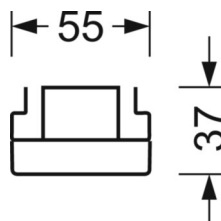
Балласт	Электронный драйвер Multilumen, 16-шага (1 штука)
Мощность системы	53W-30W
сетевое напряжение	230V/50Hz
класс энергосбережения/Источник света	D

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/19485004240>



Ссылка	LED 7900lm/53W 865
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	98 % / 2 %
UGR поп./вдоль	23.0 / 23.4



**Оптика**

<b>Оснастка</b>	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 6500K
<b>Допуск для координаты цветности (MacAdam)</b>	3SDCM
<b>Фотобиологическая безопасность (светильник)</b>	RG1
<b>Номинальный световой поток/шаг переключения</b>	7900lm/53W, 7700lm/52W, 7500lm/50W, 7300lm/48W, 7100lm/47W, 6900lm/45W, 6700lm/44W, 6500lm/42W, 6300lm/41W, 6000lm/39W, 5800lm/37W, 5600lm/36W, 5400lm/34W, 5200lm/33W, 5000lm/31W, 4800lm/30W
<b>Срок службы LED</b>	50000h L80/B10 (Tq 30°C)
<b>светоотдача светильников</b>	162lm/W-149lm/W
<b>Угол излучения</b>	105° (C0) / 105° (C90)
<b>UGR поп./вдоль</b>	23.0 / 23.4 (53W)

**Механика**

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

**размеры**

<b>L</b>	1531 mm	Длина
<b>В</b>	55 mm	Ширина
<b>Н</b>	37 mm	Высота