

прибородержатель переменный - Individual.Lens.Optic - прямой широконаправленный 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; Прямой широко направленный свет, распространяющийся через линзу «Individual.Lens.Optic» из пластика ПММА. Оптика отдельных линз делает сборку и установку предельно удобными, плоскость легко чистится. Тройные ряды из отдельных линз и лампо-/прибородержатели, идеально согласованные между собой, обеспечивают цельный вид без стыков и неравномерностей. Нагревостойкие провода, включая соединительный провод длиной 1 м и вытчную деталь для быстрой сборки с выбором фаз без помощи инструментов и искателем. 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

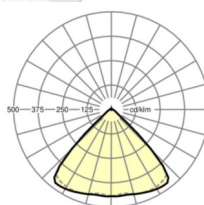
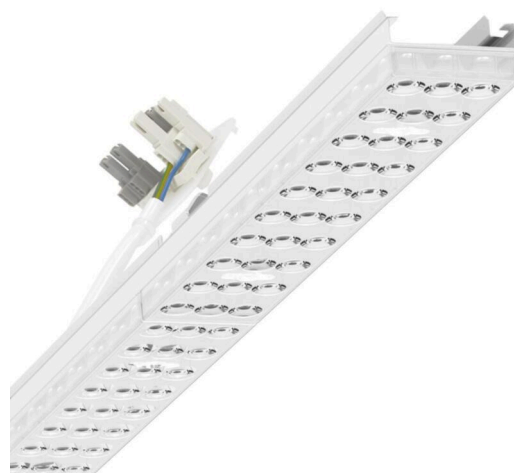
номер заказа	18518404150
код EAN	4020863359585
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK03 (-20°C bis 35°C)
Температура окружения	ta -20°C в 35°C
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

## электротехника

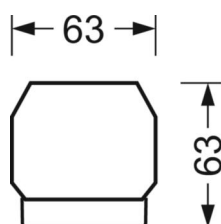
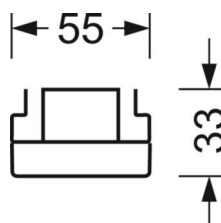
Балласт	Электронный драйвер Multilumen, 4-шага (1 штука)
Мощность системы	53W-30W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	15 штук/B10, 25 штук/B16, 24 штук/C10, 38 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	D

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/18518404150>



Ссылка	LED 8200lm/53W 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	98 % / 2 %
UGR поп./вдоль	21.0 / 21.5



## Оптика

Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
----------	--

Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
---	-------

Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG1
---	-----

Номинальный световой поток/шаг переключения (ETM)	8200lm/53W, 7100lm/45W, 6100lm/37W, 5000lm/30W
---	---

Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 35°C)
-----------------	--------------------------------

светоотдача светильников	168lm/W-154lm/W
--------------------------	-----------------

Угол излучения	95° (C0) / 95° (C90)
----------------	-------------------------

UGR поп./вдоль	21.0 / 21.5 (53W)
----------------	----------------------

## Механика

цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
--------------	--

размеры (LxWxH/DxH)	1531mm x 55mm x 33mm
---------------------	----------------------

вес (нетто)	1.9kg
-------------	-------

Вид монтажа	сборка трековых систем
-------------	------------------------

## размеры

L	1531 mm	Длина
B	55 mm	Ширина
H	33 mm	Высота