

прибородержатель переменный IP 64 - Individual.Lens.Optic - прямой свет, узко- и широконаправленный - без видимых стыков

Ламподержатель из оцинкованного стального профиля; слой цинка в сочетании с лаком на полиэфирной смоле хорошо защищает от коррозии; крепление без инструментов, с помощью встроенных нажимных затворов, защита от кражи. Встроенные пластиковые торцы с уплотнительными краями и одно замкнутое уплотнение вокруг, для несущей шины классов защиты до IP64. В несущей трековой шине позиционируется по-разному. Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Прямой узко и широко направленный свет, распространяющийся через линзу «Individual.Lens.Optic» из пластика ПММА. Оптика отдельных линз с прозрачным уплотнением делает сборку и установку предельно удобными, а плоскость легко чистится. Тройные ряды из отдельных линз и лампо-/прибородержатели, идеально согласованные между собой, обеспечивают цельный вид без стыков и неравномерностей. 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

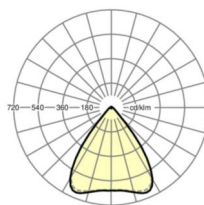
номер заказа	19437004220
код EAN	4020863401161
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 64, класс защиты I, ENEC10 VDE, F, D, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK03 (-20°C bis 30°C)
Температура окружающей среды	ta -20°C в 30°C
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

## электротехника

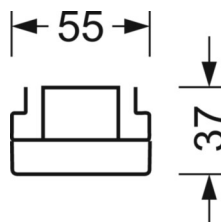
Балласт	Электронный драйвер Multilumen, 16-шага (1 штука)
Мощность системы	53W-30W
сетевое напряжение	230V/50Hz
класс энергосбережения/Источник света	D

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/19437004220>



Ссылка	LED 8200lm/53W 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	98 % / 2 %
UGR поп./вдоль	18.9 / 19.1



**Оптика**

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

<b>Допуск для координаты цветности (MacAdam)</b>	3SDCM
--------------------------------------------------	-------

<b>Фотобиологическая безопасность (светильник)</b>	RG1
----------------------------------------------------	-----

<b>Номинальный световой поток/шаг переключения (ETM)</b>	8200lm/53W, 8000lm/52W, 7800lm/50W, 7500lm/48W, 7300lm/47W, 7100lm/45W, 6900lm/44W, 6700lm/42W, 6500lm/41W, 6200lm/39W, 6000lm/37W, 5800lm/36W, 5600lm/34W, 5400lm/33W, 5200lm/31W, 5000lm/30W
----------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Срок службы LED</b>	50000h L80/B10 (Tq 30°C)
------------------------	--------------------------------

<b>светоотдача светильников</b>	167lm/W-154lm/W
---------------------------------	-----------------

<b>Угол излучения</b>	80° (C0) / 80° (C90)
-----------------------	-------------------------

<b>UGR поп./вдоль</b>	18.9 / 19.1 (53W)
-----------------------	----------------------

**Механика**

<b>цвет корпуса</b>	белый стандартный для электротехники RAL 9016
---------------------	--------------------------------------------------

<b>размеры (LxWxH/DxH)</b>	1531mm x 55mm x 37mm
----------------------------	----------------------

<b>вес (нетто)</b>	2kg
--------------------	-----

<b>Вид монтажа</b>	сборка трековых систем, световая структура
--------------------	--------------------------------------------

**размеры**

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