

прибородержатель переменный IP 64 - Central.Line.Optic - прямой узконаправленный свет - 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 IP54. В несущей трековой шине позиционируется по-разному. Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Прямой узконаправленный свет, распространяющийся через линзу «Central.Line.Optic» из пластика ПММА. Линзовая оптика с прозрачным уплотнением делает сборку и установку предельно удобными, а плоскость легко чистится. Линзы плотно расположены в один ряд: световые точки сливаются в одну линию, создавая целостный вид. 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

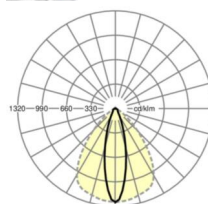
номер заказа	19527004240
код EAN	4020863444595
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 64, класс защиты I, ENEC10 VDE, F, D, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK03 (-20°C bis 35°C)
Температура окружающей среды	ta -20°C 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, 16-шага (1 штука)
Мощность системы	49W-27W
сетевое напряжение	230V/50Hz
класс энергосбережения/Источник света	B

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/19527004240>



Ссылка	LED 8300lm/49W 865
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	98 % / 2 %
UGR по п./вдоль	17.7 / 23.0



**Оптика**

<b>Оснастка</b>	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 6500K
-----------------	--

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

<b>Номинальный световой поток/шаг переключения (ETM)</b>	8300lm/49W, 8100lm/48W, 7900lm/46W, 7700lm/45W, 7400lm/43W, 7200lm/42W, 7000lm/40W, 6800lm/39W, 6600lm/37W, 6300lm/36W, 6100lm/34W, 5900lm/33W, 5700lm/32W, 5400lm/30W, 5200lm/29W, 5000lm/27W
--	---

<b>Срок службы LED</b>	50000h L80/B10 (Tq 35°C), 70000h L80/B50 (Tq 35°C)
------------------------	---

<b>светоотдача светильников</b>	183lm/W-170lm/W
---------------------------------	-----------------

<b>Угол излучения</b>	25° (C0) / 100° (C90)
-----------------------	--------------------------

<b>UGR поп./вдоль</b>	17.7 / 23.0 (49W)
-----------------------	----------------------

**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>	1.75kg
--------------------	--------

<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