

прибородержатель IP 64 - Central.Line.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. Цвет корпуса черный RAL 9005; Прямой узко и широко направленный свет, распространяющийся через линзу «Central.Line.Optic HP» из пластика ПММА. Линзовая оптика делает сборку и установку предельно удобными, плоскость легко чистится. Линзы плотно расположены в один ряд: световые точки сливаются в одну линию, создавая целостный вид. Подключение к электросети через штатную 3-полюсную штекерную деталь для быстрой сборки, со свободным выбором фаз. Встроенный механизм для правильной сборки для быстрого контакта. 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

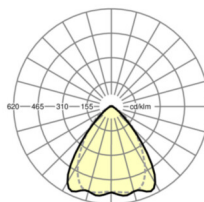
номер заказа	19532004224
код EAN	4020863464548
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 64, класс защиты I, ENEC10 VDE, F, D, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK03 (-20°C bis 35°C)
Температура окружения	ta -20°C в 35°C
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

## электротехника

Балласт	Электронный драйвер Multilumen, 16-шага (1 штука)
Мощность системы	49W-27W
автоматический предохранитель (пусковой ток)	18 штук/B10, 30 штук/B16, 31 штук/C10, 51 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	C

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/19532004224>



Ссылка	LED 8600lm/49W 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	98 % / 2 %
UGR поп./вдоль	20.6 / 21.3



**Оптика**

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

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

<b>Номинальный световой поток/шаг переключения (ETM)</b>	8600lm/49W, 8400lm/48W, 8100lm/46W, 7900lm/45W, 7700lm/43W, 7400lm/42W, 7200lm/40W, 7000lm/39W, 6800lm/37W, 6500lm/36W, 6300lm/34W, 6100lm/33W, 5800lm/32W, 5600lm/30W, 5400lm/29W, 5100lm/27W
--	---

<b>Срок службы LED</b>	50000h L80/B10 (Tq 35°C), 70000h L80/B50 (Tq 35°C), 100000h L80/B50 (Tq 30°C)
------------------------	---

<b>светоотдача светильников</b>	188lm/W-175lm/W
---------------------------------	-----------------

<b>Угол излучения</b>	80° (C0) / 75° (C90)
-----------------------	-------------------------

<b>UGR поп./вдоль</b>	20.6 / 21.3 (49W)
-----------------------	----------------------

**Механика**

<b>цвет корпуса</b>	черный RAL 9005
---------------------	-----------------

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

<b>вес (нетто)</b>	1.65kg
--------------------	--------

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

**размеры**

L	1531 mm	Длина
В	55 mm	Ширина
Н	37 mm	Высота