

прибородержатель переменный 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. В несущей трековой шине позиционируется по-разному. Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; 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 присоединительный провод длиной 1 м для свободного позиционирования ламподержателя в световой полосе и 5-полюсную втычную деталь для быстрой сборки со свободным выбором фаз; с батареей дежурного освещения на 3ч.; состояние светильника - по видимому светодиоду (NL-B3); Strumień świetlny w trybie oświetlenia awaryjnego 921 lm. Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

## параметры

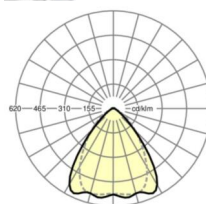
номер заказа	19537007030
код EAN	4020863443642
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 64, класс защиты I, F, D, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK03 (5°C bis 35°C)
Температура окружающей среды	та 5°C в 35°C
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

## электротехника

Балласт	Электронный драйвер, дежурное освещение 3ч. (1 штука)
Мощность системы	49W
сетевое напряжение	230V/50Hz
класс энергосбережения/Источник света	C

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/19537007030>



Ссылка	LED 8000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	98 % / 2 %
UGR по п./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</b>	8583lm
<b>Номинальный световой поток-при дежурном освещении</b>	921lm
<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>	175lm/W
<b>Угол излучения</b>	80° (C0) / 75° (C90)
<b>UGR поп./вдоль</b>	20.6 / 21.3

**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>	2.05kg
<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