

прибородержатель переменный - Central.Line.Optic high performance - прямой свет, узко- и широконаправленный - 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 узко и широко направленный свет, распространяющийся через линзу «Central.Line.Optic HP» из пластика ПММА. Модель «High Performance» (HP) пиковые величины светового потока и эффективности, для высоких температур окружающей среды с чрезвычайно долгим сроком службы светодиодов. 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 939 lm. Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

## параметры

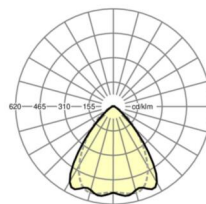
номер заказа	19535007400
код EAN	4020863443802
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK03 (5°C bis 25°C)
Температура окружающей среды	та 5°C в 25°C
Гарантийный 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	86W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	12 штук/B10, 19 штук/B16, 20 штук/C10, 32 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	C

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/19535007400>



Ссылка	LED 15000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	98 % / 2 %
UGR поп./вдоль	22.5 / 23.2



## Оптика

Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Номинальный световой поток	14930lm
Номинальный световой поток-при дежурном освещении	939lm
Срок службы LED	70000h L80/B10 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	174lm/W
Угол излучения	80° (C0) / 75° (C90)
UGR поп./вдоль	22.5 / 23.2

## Механика

цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	1531mm x 55mm x 37mm
вес (нетто)	2.05kg
Вид монтажа	сборка трековых систем, световая структура

## размеры

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