

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. Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

## параметры

номер заказа	19537026260
код EAN	4020863435319
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 25°C)
Температура окружающей среды	та -20°C в 25°C
Особые свойства	Готовность к IoT «Ready for IoT»
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

## электротехника

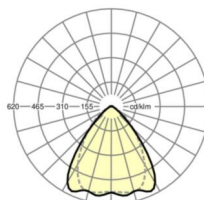
Балласт	Электронный драйвер DALI2 (1 штука)
Мощность системы	132W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	10 штук/B10, 16 штук/B16, 16 штук/C10, 27 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	C

## Оптика

Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 3000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Номинальный световой поток	19782lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C), 70000h L80/B50 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	150lm/W
Угол излучения	80° (C0) / 75° (C90)
UGR поп./вдоль	22.1 / 22.8

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/19537026260>



Ссылка	LED 21000lm 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	98 % / 2 %
UGR поп./вдоль	22.1 / 22.8



## Механика

цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016

размеры (LxWxH/DxH) 2299mm x 55mm x 37mm

вес (нетто) 2.3kg

Вид монтажа сборка трековых систем, световая структура

## размеры

L	2299 mm	Длина
В	55 mm	Ширина
Н	37 mm	Высота