

прибородержатель IP 64 - Central.Line.Optic high performance - 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 закраинами и одно замкнутое уплотнение вокруг, для несущей шины классов защиты до IP64. 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 с прозрачным уплотнением делает сборку и установку целостным видом. Подключение к электросети через штатную 5-полюсную штекерную деталь для быстрой сборки, со свободным выбором фаз. Встроенный механизм для правильной сборки для быстрого контакта. Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

## параметры

номер заказа	19532026320
код EAN	4020863441952
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 45°C)
Температура окружающей среды	ta -20°C в 45°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

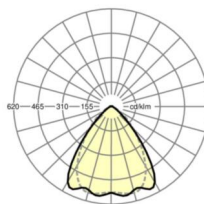
Балласт	Электронный драйвер DALI2 (1 штука)
Мощность системы	36W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	17 штук/B10, 28 штук/B16, 29 штук/C10, 47 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	C

## Оптика

Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 3000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Номинальный световой поток	6453lm
Срок службы LED	70000h L80/B10 (Tq 45°C), 100000h L80/B50 (Tq 40°C)
светоотдача светильников	180lm/W
Угол излучения	80° (C0) / 75° (C90)
UGR поп./вдоль	18.2 / 18.9

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/19532026320>



Ссылка	LED 7000lm 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	98 % / 2 %
UGR поп./вдоль	18.2 / 18.9



**Механика**

цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	2299mm x 55mm x 37mm
вес (нетто)	2.2kg
Вид монтажа	сборка трековых систем, световая структура

**размеры**

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