

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; Распределение света прямой свет, узко- и широконаправленный через Central.Line.Optic из пластмасса ПММА, Оптические линзы обеспечивают простоту установки и легкость ухода благодаря легко очищаемой поверхности. Плотность расположения линз в один ряд обеспечивает слияние точек в линию с однородным видом на объекте., UGR (4H/8H) 18.8. 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	19537006080
код EAN	4020863434930
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 30°C)
Температура окружения	ta -20°C в 30°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

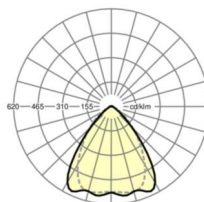
Балласт	Электронный драйвер DALI2 (1 штука)
Мощность системы	24W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	13 штук/B10, 24 штук/B16, 25 штук/C10, 40 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	C

Оптика

Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 3000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Номинальный световой поток	4233lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 30°C), 70000h L80/B50 (Tq 30°C)
светоотдача светильников	178lm/W
Угол излучения	80° (C0) / 80° (C90)
UGR поп./вдоль	18.2 / 18.8

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/19537006080>



Ссылка	LED 4000lm 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	98 % / 2 %
UGR поп./вдоль	18.2 / 18.8



Механика

цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	1531mm x 55mm x 37mm
вес (нетто)	1.75kg
Вид монтажа	сборка трековых систем, Потолочная световая конструкция, Структура подвесного светильника

размеры

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