

прибородержатель переменный - Individual.Lens.Optic - прямой несимметричный свет, двойной - 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 серебристый/ белый алюминий RAL 9006; Прямое двойное несимметричное излучение, распределение света посредством линзы «Individual.Lens.Optic» из пластика ПММА. Оптика отдельных линз делает сборку и установку предельно удобными, плоскость легко чистится. Тройные ряды из отдельных линз и лампо-/прибородержатели, идеально согласованные между собой, обеспечивают цельный вид без стыков и неравномерностей. 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

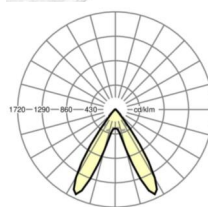
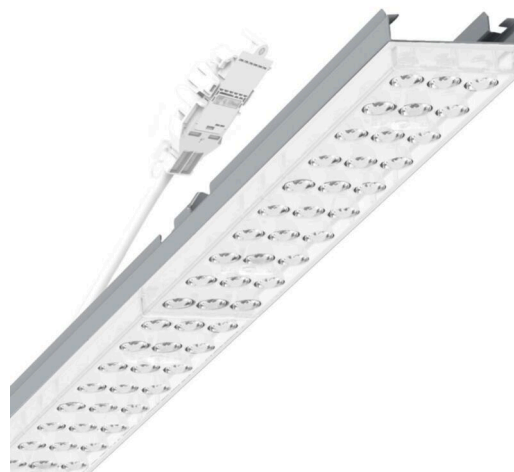
номер заказа	19465006085
код EAN	4020863409594
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, для рабочих мест за дисплеем 65° < 3000, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK03 (-20°C bis 45°C)
Температура окружения	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	26W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	20 штук/B10, 32 штук/B16, 33 штук/C10, 53 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	E

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/19465006085>



Ссылка	LED 4000lm 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	99 % / 1 %
UGR поп./вдоль дисплей	17.9 / 16.7
	65° < 3000cd/m²



Оптика

Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 3000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG1
Номинальный световой поток	4122lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 45°C)
светоотдача светильников	160lm/W
Угол излучения	70° (C0) / 90° (C90)
UGR поп./вдоль	17.9 / 16.7

Механика

цвет корпуса	серебристый/ белый алюминий RAL 9006
размеры (LxWxH/ДxН)	1531mm x 55mm x 37mm
вес (нетто)	2kg
Вид монтажа	сборка трековых систем, световая структура

размеры

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