

прибородержатель переменный - Individual.Lens.Optic - прямой узконаправленный свет - 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 узконаправленный свет, распределяемый 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, идеально согласованные с лампо-/прибородержателями, 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; с батареей дежурного освещения на 3ч.; состояние светильника - по видимому светодиоду (NL-B3); Strumień świetlny w trybie oświetlenia awaryjnego 891 lm. Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

параметры

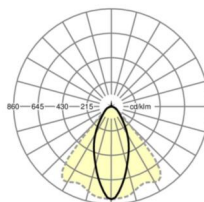
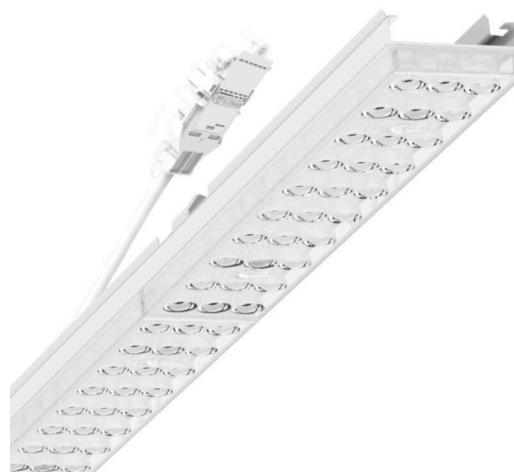
номер заказа	19425007060
код EAN	4020863418305
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK03 (5°C bis 25°C)
Температура окружения	та 5°C в 25°C
Гарантийный срок	5 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	68W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	10 штук/B10, 16 штук/B16, 10 штук/C10, 16 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	C

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/19425007060>



Ссылка	LED 12000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	99 % / 1 %
UGR поп./вдоль	21.1 / 23.1



Оптика

Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG1
Номинальный световой поток	11675lm
Номинальный световой поток-при дежурном освещении	891lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	171lm/W
Угол излучения	40° (C0) / 85° (C90)
UGR поп./вдоль	21.1 / 23.1

Механика

цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	1531mm x 55mm x 37mm
вес (нетто)	2.3kg
Вид монтажа	сборка трековых систем, световая структура

размеры

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