

прибородержатель переменный - Individual.Lens.Optic - прямой широконаправленный 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 широко направленный свет, распространяющийся через линзу «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; с батареей дежурного освещения на 3ч.; состояние светильника - по видимому светодиоду (NL-B3); Strumień światłny w trybie oświetlenia awaryjnego 823 lm. Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

параметры

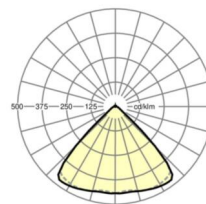
номер заказа	19415007040
код EAN	4020863418046
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK03 (5°C bis 25°C)
Температура окружения	та 5°C в 25°C
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

электротехника

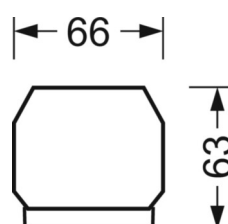
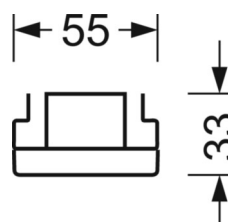
Балласт	Электронный драйвер, дежурное освещение 3ч. (1 штука)
Мощность системы	70W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	10 штук/B16, 16 штук/B16, 10 штук/C10, 16 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	D

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/19415007040>



Ссылка	LED 10000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	98 % / 2 %
UGR попл./вдоль	21.8 / 22.2



Оптика

Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG1
Номинальный световой поток	10192lm
Номинальный световой поток-при дежурном освещении	823lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	146lm/W
Угол излучения	95° (C0) / 95° (C90)
UGR поп./вдоль	21.8 / 22.2

Механика

цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	1531mm x 55mm x 33mm
вес (нетто)	2.3kg
Вид монтажа	сборка трековых систем, световая структура

размеры

L	1531 mm	Длина
В	55 mm	Ширина
h	33 mm	Высота