

прибородержатель переменный - Individual.Lens.Optic - прямой очень узко направленный 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; Распределение света прямой очень узко направленный свет через Individual.Lens.Optic из пластика ПММА, Прямой очень узко направленный свет для подсветки стеллажей, 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 лампы-/прибородержатели, идеально согласованные между собой, обеспечивают цельный вид без стыков и неравномерностей.. подходит для рабочих мест за дисплеем, при угле выше 65° меньше 3000 кд. на 1 кв. м; защита от слепящих лучей по всем направлениям согласно действующему стандарту DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 13.7. Подключение к электросети через присоединительный провод длиной 1 м для свободного позиционирования прибородержателя в световой полосе и 3-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	19445004040
код EAN	4020863404117
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, γ 65° < 3000 cd/m², ENEC10 VDE, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK03 (-20°C bis 25°C)
Температура окружения	ta -20°C в 25°C
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

электротехника

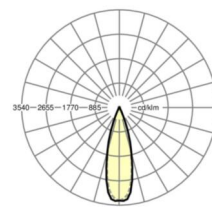
Балласт	Электронный драйвер (1 штука)
Мощность системы	70W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	10 штук/B10, 16 штук/B16, 10 штук/C10, 16 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	D

Оптика

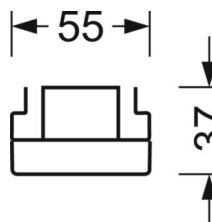
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG1
Номинальный световой поток	10142lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	145lm/W
Угол излучения	30° (C0) / 30° (C90)
UGR поп./вдоль	13.7 / 12.4

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/19445004040>



Ссылка	LED 10000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	99 % / 1 %
UGR поп./вдоль дисплей	13.7 / 12.4 65° < 3000cd/m²



Механика

цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016

размеры (LxWxH/DxH) 1531mm x 55mm x 37mm

вес (нетто) 2kg

Вид монтажа сборка трековых систем, Потолочная световая конструкция, Структура подвесного светильника

размеры

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