

прибородержатель переменный IP 64 - Individual.Lens.Optic с матированием - прямой и отраженный рассеянный свет - 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 трековой шины защиты до IP64. В несущей трековой шине позиционируется по-разному. Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Прямое/отраженное освещение, рассеянный свет, распределение света посредством линзы «Individual.Lens.Optic» из матированного пластика ПММА. Оптика отдельных линз с прозрачным уплотнением делает сборку и установку предельно удобными, а плоскость легко чистится. Тройные ряды из отдельных линз и лампы-прибородержатели, идеально согласованные между собой, обеспечивают цельный вид без стыков и неравномерностей. 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	19477004150
код EAN	4020863399376
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 45°C)
Температура окружающей среды	та -20°C в 45°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	26W
сетевое напряжение	230V/50Hz
класс энергосбережения/Источник света	D

Оптика

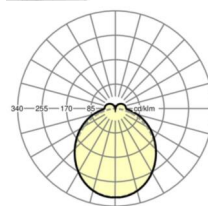
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 6500K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Номинальный световой поток	3953lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 45°C)
светоотдача светильников	154lm/W
Угол излучения	115° (C0) / 110° (C90)
UGR поп./вдоль	24.2 / 23.6

Механика

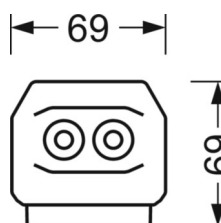
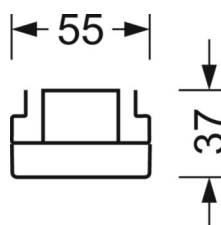
цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	1531mm x 55mm x 37mm
вес (нетто)	2kg
Вид монтажа	сборка трековых систем, световая структура

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/19477004150>



Ссылка	LED 4000lm 865
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	90 % / 10 %
UGR поп./вдоль	24.2 / 23.6



размеры

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