

прибородержатель IP 64 - Individual.Lens.Optic - прямой узконаправленный 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 шины классов защиты до IP64. Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Распределение света прямой узконаправленный свет через Individual.Lens.Optic из пластмасса ПММА, Оптика отдельных линз с прозрачным уплотнением делает сборку и установку предельно удобными, а плоскость легко чистится. Тройные ряды из отдельных линз и лампо-/прибородержатели, идеально согласованные между собой, обеспечивают цельный вид без стыков и неравномерностей, UGR (4H/8H) 22.3. Нагревостойкие провода, включая штатную трехполюсную штекерную деталь для быстрой сборки с выбором фаз без помощи инструментов и искателем

параметры

номер заказа	18624304100
код EAN	4020863358045
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 35°C)
Температура окружения	ta -20°C в 35°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	53W
сетевое напряжение	230V/50Hz
класс энергосбережения/Источник света	C

Оптика

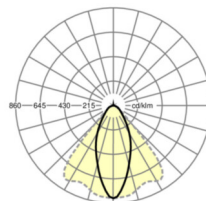
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG1
Номинальный световой поток	9272lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 35°C)
светоотдача светильников	176lm/W
Угол излучения	40° (C0) / 85° (C90)
UGR поп./вдоль	20.3 / 22.3

Механика

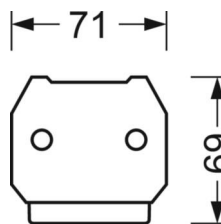
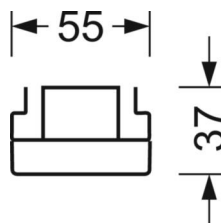
цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	1531mm x 55mm x 37mm
вес (нетто)	1.9kg
Вид монтажа	сборка трековых систем

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/18624304100>



Ссылка	LED 9000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	99 % / 1 %
UGR поп./вдоль	20.3 / 22.3



размеры

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