

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 закраинами и одно замкнутое уплотнение вокруг, для несущей шины классов защиты до IP64. Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Прямой узконаправленный свет, распространяющийся через линзу «Individual.Lens.Optic» из пластика 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 Подключение к электросети через штатную 5-полюсную штекерную деталь для быстрой сборки, со свободным выбором фаз. Встроенный механизм для правильной сборки для быстрого контакта. Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

параметры

номер заказа	19422006110
код EAN	4020863407842
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 25°C)
Температура окружения	ta -20°C в 25°C
Особые свойства	Готовность к IoT «Ready for IoT»
Гарантийный срок	5 лет

электротехника

Балласт	Электронный драйвер DALI2 (1 штука)
Мощность системы	70W
сетевое напряжение	230V/50Hz
класс энергосбережения/Источник света	E

Оптика

Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 3000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG1
Номинальный световой поток	9540lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	137lm/W
Угол излучения	40° (C0) / 85° (C90)
UGR поп./вдоль	20.3 / 22.0

Механика

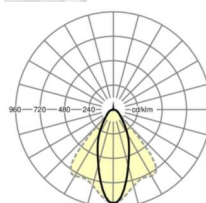
цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	1531mm x 55mm x 37mm
вес (нетто)	1.9kg
Вид монтажа	сборка трековых систем, световая структура

размеры

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

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/19422006110>



Ссылка	LED 10000lm 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	99 % / 1 %
UGR поп./вдоль	20.3 / 22.0

