

прибородержатель вариабельный IP 64 - Individual.Lens.Optic - прямой широконаправленный свет - без видимых стыков

Ламподержатель из оцинкованного стального профиля; слой цинка 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. 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 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 присоединительный провод длиной 1 м для свободного позиционирования ламподержателя в световой полосе и 5-полюсную втычную деталь для быстрой сборки со свободным выбором фаз. Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

пара́метры

номер заказа	19417006060
код EAN	4020863411283
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 64, класс защиты I, ENEC10 VDE, F, D, HACCP
DIN1	0500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE
Степень ударопрочности ІК	IK03 (-20°C bis 25°C)
Температура окружения	ta -20°C в 25°C
Особые свойства	Готовность к loT «Ready for loT»
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

электротехника

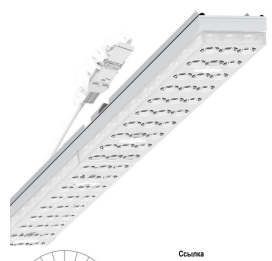
Балласт	Электронный драйвер
	DALI2 (1 шту́ка)
Мощность системы	68W
сетевое напряжение	230V/50Hz
класс энергосбережения/Источник света	С

Оптика

Оснастка	LED,
ЦВ	етопередача/оттенок
	света CRI ≥ 80 /
	4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG1
Номинальный световой поток	11639lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	170lm/W
Угол излучения	95° (C0) / 95 ° (C90)
UGR поп./вдоль	22.4 / 22.8

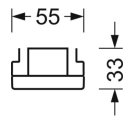
DEEP-LINK

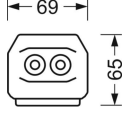
https://www.regiolux.de/ru/article/19417006060





LED 12000lm 840 100 % 98 % / 2 % 22.4 / 22.8







Механика				
цвет корпуса		белый стандартный для электротехники RAL 9016		
размеры (LxWxH/DxH)		1531mm x 55mm x 33mm		
вес (нетто)		2kg		
Вид монтажа	д монтажа сборка трековых систем, световая структ			
размеры				
L B H	1531 mm 55 mm 33 mm	Длина Ширина Высота		