

прибородержатель переменный IP 64 - Individual.Lens.Optic - прямой свет, узко- и широконаправленный - 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. В несущей трековой шине позиционируется по-разному. Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Прямой узко и 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 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	19437004160
код EAN	4020863401215
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 64, класс защиты I, для рабочих мест за дисплеем 65°<3000, ENEC10 VDE, F, D, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK03 (-20°C bis 40°C)
Температура окружающей среды	ta -20°C в 40°C
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

электротехника

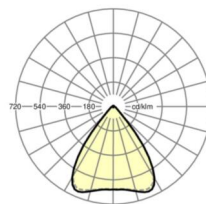
Балласт	Электронный драйвер (1 штука)
Мощность системы	37W
сетевое напряжение	230V/50Hz
класс энергосбережения/Источник света	D

Оптика

Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 6500K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG1
Номинальный световой поток	5845lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 40°C)
светоотдача светильников	156lm/W
Угол излучения	80° (C0) / 80° (C90)
UGR поп./вдоль	17.7 / 17.9

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/19437004160>



Ссылка	LED 6000lm 865
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	98 % / 2 %
UGR поп./вдоль дисплей	17.7 / 17.9
	65° < 3000cd/m ²



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

размеры

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