

прибородержатель переменный IP 64 - Individual.Lens.Optic - прямой очень узко направленный 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. В несущей трековой шине позиционируется по-разному. Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Прямой очень узко направленный свет для подсветки стеллажей, 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.

## параметры

номер заказа	19447006180
код EAN	4020863410309
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 25°C)
Температура окружающей среды	ta -20°C в 25°C
Особые свойства	Готовность к IoT «Ready for IoT»
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

## электротехника

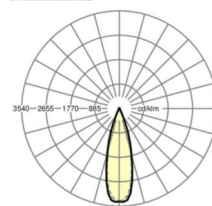
Балласт	Электронный драйвер DALI2 (1 штука)
Мощность системы	70W
сетевое напряжение	230V/50Hz
класс энергосбережения/Источник света	D

## Оптика

Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 6500K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG1
Номинальный световой поток	9767lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	140lm/W
Угол излучения	30° (C0) / 30° (C90)
UGR поп./вдоль	13.6 / 12.2

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/19447006180>



Ссылка	LED 10000lm 865
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	99 % / 1 %
UGR поп./вдоль дисплей	13.6 / 12.2
	65° < 3000cd/m <sup>2</sup>



## 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