

прибородержатель переменный 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. В несущей трековой шине позиционируется по-разному. 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 присоединительный провод длиной 1 м для свободного позиционирования ламподержателя в световой полосе и 5-полюсную втычную деталь для быстрой сборки со свободным выбором фаз; с батареей дежурного освещения на 3ч.; состояние светильника - по видимому светодиоду (NL-B3); Strumień świetlny w trybie oświetlenia awaryjnego 891 lm. Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

## параметры

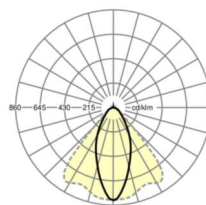
номер заказа	19427027250
код EAN	4020863419104
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 64, класс защиты I, F, D, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK03 (5°C bis 35°C)
Температура окружающей среды	та 5°C в 35°C
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

## электротехника

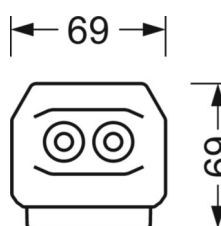
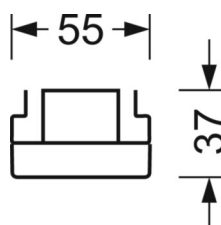
Балласт	Электронный драйвер, дежурное освещение 3ч. (1 штука)
Мощность системы	79W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	13 штук/B10, 21 штук/B16, 22 штук/C10, 36 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	C

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/19427027250>



Ссылка LED 14000lm 840  
ηLB 100 %  
Φ ↓/↑ 99 % / 1 %  
UGR поп./вдоль 20.3 / 22.3



**Оптика**

<b>Оснастка</b>	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
<b>Допуск для координаты цветности (MacAdam)</b>	3SDCM
<b>Фотобиологическая безопасность (светильник)</b>	RG1
<b>Номинальный световой поток</b>	13909lm
<b>Номинальный световой поток-при дежурном освещении</b>	891lm
<b>Срок службы LED</b>	50000h L80/B10 (Tq 35°C)
<b>светоотдача светильников</b>	176lm/W
<b>Угол излучения</b>	40° (C0) / 85° (C90)
<b>UGR поп./вдоль</b>	20.3 / 22.3

**Механика**

<b>цвет корпуса</b>	белый стандартный для электротехники RAL 9016
<b>размеры (LxWxH/DxH)</b>	2299mm x 55mm x 37mm
<b>вес (нетто)</b>	2.9kg
<b>Вид монтажа</b>	сборка трековых систем, световая структура

**размеры**

<b>L</b>	2299 mm	Длина
<b>В</b>	55 mm	Ширина
<b>h</b>	37 mm	Высота