

Лампо- и прибородержатели - Individual.Lens.Optic - прямой свет, узко- и широконаправленный - без видимых стыков

Ламподержатель из оцинкованного стального профиля, поверхность покрыта лаком на полиэфирной смоле. Крепление без инструментов с нажимными затворами, встроенными в конструкцию, обеспечивают защиту от кражи и взлома. 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 делает сборку и установку предельно удобными, 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; с батареей дежурного освещения на 3ч.; состояние светильника - по видимому светодиоду (NL-B3); Strumień świetlny w trybie oświetlenia awaryjnego 822 lm. Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

## параметры

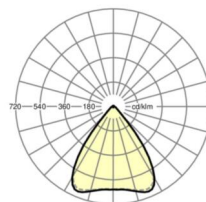
номер заказа	19430007040
код EAN	4020863418398
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK03 (5°C bis 25°C)
Температура окружения	та 5°C в 25°C
Гарантийный срок	5 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	70W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	10 штук/B10, 16 штук/B16, 10 штук/C10, 16 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	D

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/19430007040>



Ссылка	LED 10000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	98 % / 2 %
UGR поп./вдоль	19.7 / 19.8



**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>	10185lm
<b>Номинальный световой поток-при дежурном освещении</b>	822lm
<b>Срок службы LED</b>	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
<b>светоотдача светильников</b>	146lm/W
<b>Угол излучения</b>	80° (C0) / 80° (C90)
<b>UGR поп./вдоль</b>	19.7 / 19.8

**Механика**

<b>цвет корпуса</b>	белый стандартный для электротехники RAL 9016
<b>размеры (LxWxH/DxH)</b>	1531mm x 55mm x 37mm
<b>вес (нетто)</b>	2.2kg
<b>Вид монтажа</b>	сборка трековых систем, световая структура

**размеры**

<b>L</b>	1531 mm	Длина
<b>В</b>	55 mm	Ширина
<b>h</b>	37 mm	Высота