

Лампо- и прибородержатели - Individual.Lens.Optic - прямой очень узко направленный свет - 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 очень узко направленный свет для подсветки стеллажей, 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. Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

## параметры

номер заказа	19440006090
код EAN	4020863407057
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, для рабочих мест за дисплеем 65°<1500, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK03 (-20°C bis 40°C)
Температура окружения	ta -20°C в 40°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	37W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	13 штук/B10, 21 штук/B16, 21 штук/C10, 35 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	E

## Оптика

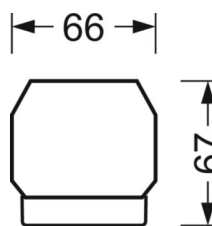
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 3000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG1
Номинальный световой поток	5627lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 40°C)
светоотдача светильников	150lm/W
Угол излучения	30° (C0) / 30° (C90)
UGR поп./вдоль	11.7 / 10.3

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/19440006090>



Ссылка	LED 6000lm 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	99 % / 1 %
UGR поп./вдоль дисплей	11.7 / 10.3
	65° < 1500cd/m <sup>2</sup>



**Механика**

цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
--------------	---

размеры (LxWxH/DxH)	1531mm x 55mm x 37mm
---------------------	----------------------

вес (нетто)	1.9kg
-------------	-------

Вид монтажа	сборка трековых систем, световая структура
-------------	--

**размеры**

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