

прибородержатель 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. Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Распределение света прямой очень узко направленный свет через Individual.Lens.Optic из пластмасса ПММА, с подсветкой стеллажей; 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. Подходит для рабочих мест за дисплеем, при угле выше 65° меньше 3000 кд. на 1 кв. м; защита от слепящих лучей по всем направлениям согласно действующему стандарту DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 13. Нагревостойкие провода, вкл. фиксированную 4-полюсную штекерную деталь для быстрой сборки, с выбором фаз без помощи инструментов и искателем; с батареей дежурного освещения на 3ч.; состояние светильника - по видимому светодиоду (NL-B3); Strumień światły w trybie oświetlenia awaryjnego 776 lm. Через дополнительный полюс на штекерной детали можно присоединять один провод сквозной проводки в качестве невключенной фазы зарядки;

## параметры

номер заказа	18640374100
код EAN	4020863326051
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 64, класс защиты I, γ 65° < 3000 cd/m², F, D, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK03 (5°C bis 25°C)
Температура окружения	ta 5°C в 25°C
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

## электротехника

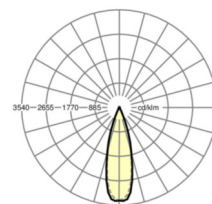
Балласт	Электронный драйвер, дежурное освещение 3ч. (1 штука)
Мощность системы	53W
сетевое напряжение	230V/50Hz
класс энергосбережения/Источник света	D

## Оптика

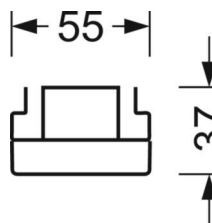
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG1
Номинальный световой поток	8155lm
Номинальный световой поток-при дежурном освещении	776lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	154lm/W
Угол излучения	30° (C0) / 30° (C90)
UGR поп./вдоль	13.0 / 11.6

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/18640374100>



Ссылка	LED 8000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	99 % / 1 %
UGR поп./вдоль дисплей	13.0 / 11.6 65° < 3000cd/m²



**Механика**

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

**размеры**

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

