

Лампо- и прибородержатели - Individual.Lens.Optic - прямой широконаправленный 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 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. 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 świetlny w trybie oświetlenia awaryjnego 780 lm. Через дополнительный полюс на штекерной детали можно присоединять один провод сквозной проводки в качестве невключенной фазы зарядки;. Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

## параметры

номер заказа	18510374100
код EAN	4020863325436
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, ENEC10 VDE, F, 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

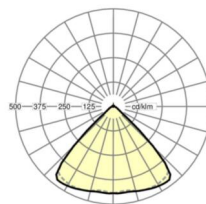
Балласт	Электронный драйвер, дежурное освещение 3ч. (1 штука)
Мощность системы	53W
сетевое напряжение	230V/50Hz
класс энергосбережения/Источник света	D

## Оптика

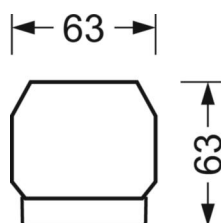
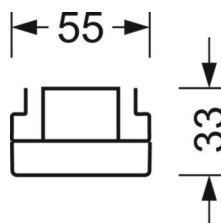
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI $\geq 80$ / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG1
Номинальный световой поток	8196lm
Номинальный световой поток-при дежурном освещении	780lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	154lm/W
Угол излучения	95° (C0) / 95° (C90)
UGR поп./вдоль	21.0 / 21.5

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/18510374100>



Ссылка	LED 8000lm 840
$\eta_{LB}$	100 %
$\Phi \downarrow/\uparrow$	98 % / 2 %
UGR поп./вдоль	21.0 / 21.5



## Механика

цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	1531mm x 55mm x 33mm
вес (нетто)	2.6kg
Вид монтажа	сборка трековых систем

## размеры

L	1531 mm	Длина
В	55 mm	Ширина
н	33 mm	Высота