

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; Распределение света прямой свет, узко- и широконаправленный через Individual.Lens.Optic из пластмасса ПММА, Оптика отдельных линз делает сборку и установку предельно удобными, плоскость легко чистится. Тройные ряды из отдельных линз, идеально согласованные с лампо-/прибородержателями, обеспечивают цельный вид без стыков и неравномерностей, UGR (4H/8H) 19.1. 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	19430007030
код EAN	4020863418381
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	ta 5°C в 25°C
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

электротехника

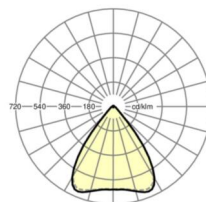
Балласт	Электронный драйвер, дежурное освещение 3ч. (1 штука)
Мощность системы	53W
сетевое напряжение	230V/50Hz
класс энергосбережения/Источник света	D

Оптика

Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG1
Номинальный световой поток	8190lm
Номинальный световой поток-при дежурном освещении	822lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 35°C)
светоотдача светильников	154lm/W
Угол излучения	80° (C0) / 80° (C90)
UGR поп./вдоль	18.9 / 19.1

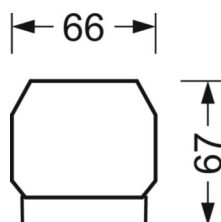
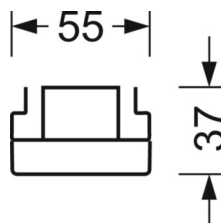
DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/19430007030>



Ссылка
ηLB
Φ ↓/↑
UGR поп./вдоль

LED 8000lm 840
100 %
98 % / 2 %
18.9 / 19.1



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, Потолочная световая конструкция, Структура подвесного светильника

размеры

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