

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) 13.3. Нагревостойкие провода, вкл. фиксированную 4-полюсную штекерную деталь для быстрой сборки, с выбором фаз без помощи инструментов и искателем; состояние светильника - по видимому светодиоду (NL-B3); Strumień świetlny w trybie oświetlenia awaryjnego 838 lm. Через дополнительный полюс на штекерной детали можно присоединять один провод сквозной проводки в качестве невключенной фазы зарядки;

параметры

номер заказа	18644374100
код EAN	4020863358007
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 64, класс защиты I, γ 65° < 3000 cd/m², F, D, НАССР 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

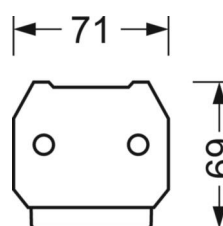
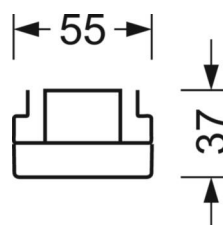
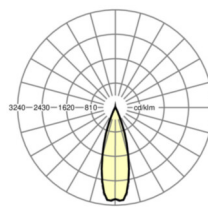
Балласт	Электронный драйвер, дежурное освещение 3ч. (1 штука)
Мощность системы	53W
класс энергосбережения/Источник света	C

Оптика

Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG1
Номинальный световой поток	9177lm
Номинальный световой поток-при дежурном освещении	838lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	174lm/W
Угол излучения	30° (C0) / 30° (C90)
UGR поп./вдоль	13.3 / 12.2

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/18644374100>



Ссылка	LED 9000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	99 % / 1 %
UGR поп./вдоль дисплей	13.3 / 12.2 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