

прибородержатель IP 64 - Individual.Lens.Optic - прямой широконаправленный 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; Прямой широко направленный свет, распространяющийся через линзу «Individual.Lens.Optic» из пластика ПММА. 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. 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	18610274100
код EAN	4020863325856
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 64, класс защиты I, F, D, HACCP 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

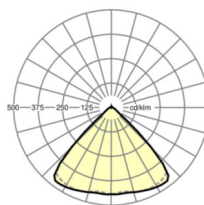
Балласт	Электронный драйвер, дежурное освещение 3ч. (1 штука)
Мощность системы	37W
сетевое напряжение	230V/50Hz
класс энергосбережения/Источник света	D

Оптика

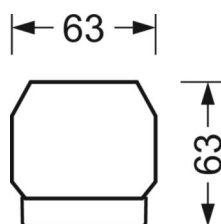
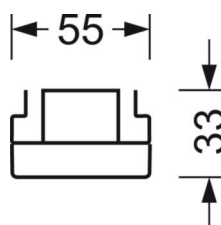
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG1
Номинальный световой поток	6074lm
Номинальный световой поток-при дежурном освещении	780lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	162lm/W
Угол излучения	95° (C0) / 95° (C90)
UGR поп./вдоль	20.0 / 20.4

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/18610274100>



Ссылка	LED 6000lm 840
η_{LB}	100 %
$\Phi \downarrow/\uparrow$	98 % / 2 %
UGR поп./вдоль	20.0 / 20.4



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