

прибородержатель IP 64 - Individual.Lens.Optic - прямой несимметричный свет, двойной - 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 закраинами и одно замкнутое уплотнение вокруг, для несущей шины классов защиты до IP64. Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Прямое двойное несимметричное излучение, распределение света посредством линзы «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 5-полюсную штекерную деталь для быстрой сборки, с выбором фаз без помощи инструментов и искателем. Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

параметры

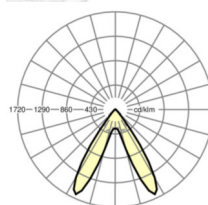
номер заказа	18660206600
код EAN	4020863326105
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 64, класс защиты I, для рабочих мест за дисплеем 65° < 3000, ENEC10 VDE, F, D, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE
Степень ударпрочности IK	IK03 (-20°C bis 40°C)
Температура окружения	ta -20°C в 40°C
Особые свойства	Готовность к IoT «Ready for IoT»
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

электротехника

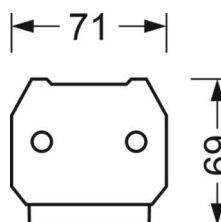
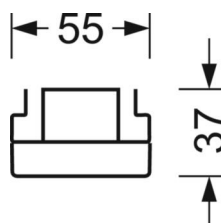
Балласт	Электронный драйвер DALI2 (1 штука)
Мощность системы	37W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	13 штук/B10, 21 штук/B16, 21 штук/C10, 35 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	D

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/18660206600>



Ссылка	LED 6000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	99 % / 1 %
UGR поп./вдоль дисплей	19.3 / 18.0
	65° < 3000cd/m²



Оптика

Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG1
Номинальный световой поток	6127lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 40°C)
светоотдача светильников	164lm/W
Угол излучения	70° (C0) / 90° (C90)
UGR поп./вдоль	19.3 / 18.0

Механика

цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/ДxШ)	1531mm x 55mm x 37mm
вес (нетто)	1.9kg
Вид монтажа	сборка трековых систем

размеры

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