

прибородержатель IP 64 - Individual.Lens.Optic - прямой несимметричный свет - без видимых стыков

Ламподержатель из оцинкованного стального профиля; слой цинка в сочетании с лаком на полиэфирной смоле хорошо защищает от коррозии; крепление с помощью двух встроенных нажимных затворов. Деталь оптики с прозрачным уплотнением, торцевые стороны из пластмассы, замкнутое уплотнение вокруг зазора по направлению к несущей трековой шине. Для установки на трековом шинопроводе справа или слева. Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Распределение света прямой несимметричный свет через Individual.Lens.Optic из пластмасса ПММА, Вид непрерывный, без видимых стыков. Хорошее экранирование блескости. Вид непрерывный, без видимых стыков. Единое расстояние между светодиодами, также и между таковыми на соседних платах. Расположение светодиодов в три ряда. Поверхность светонаправляющего элемента легко чистится, UGR (4H/8H) 19.2. Нагревостойкие провода, вкл. 2 фиксированные 5-полюсные штекерные детали для быстрой сборки, с выбором фаз без помощи инструментов и искателем.

параметры

номер заказа	18650106600
код EAN	4020863363131
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 64, класс защиты I, ENEC10 VDE, F, D, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK03 (-20°C bis 45°C)
Температура окружения	ta -20°C в 45°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

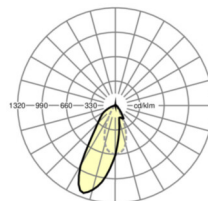
Балласт	Электронный драйвер DALI2 (1 штука)
Мощность системы	26W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	13 штук/B10, 21 штук/B16, 21 штук/C10, 35 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	D

Оптика

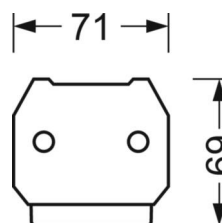
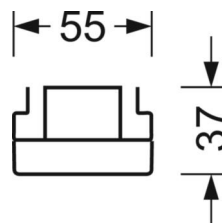
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG1
Номинальный световой поток	4358lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 45°C)
светоотдача светильников	170lm/W
Угол излучения	20°
UGR поп./вдоль	16.0 / 19.2

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/18650106600>



Ссылка	LED 4000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	98 % / 2 %
UGR поп./вдоль	16.0 / 19.2



Механика

цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	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