

Лампо- и прибородержатели - Individual.Lens.Optic - прямой несимметричный свет - без видимых стыков

Прибородержатель из оцинкованного стального профиля, поверхность покрыта лаком на полиэфирной смоле. Крепление без инструментов, с помощью двух встроенных нажимных затворов. В трековой шине возможна право- или левосторонняя установка. 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. Единое расстояние между светодиодами, также и между таковыми на соседних платах. Расположение светодиодов в три ряда. Поверхность светоуправляющего элемента легко чистится, UGR (4H/8H) 20.4. Нагревостойкие провода, вкл. 2 фиксированные 3-полюсные штекерные детали 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	18550204100
код EAN	4020863362707
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK03 (-20°C bis 40°C)
Температура окружения	ta -20°C в 40°C
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

электротехника

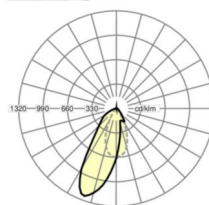
Балласт	Электронный драйвер (1 штука)
Мощность системы	37W
сетевое напряжение	230V/50Hz
класс энергосбережения/Источник света	D

Оптика

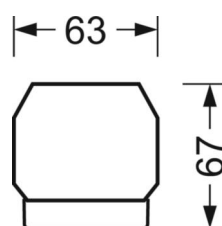
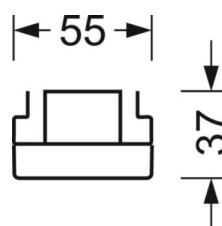
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG1
Номинальный световой поток	6026lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 40°C)
светоотдача светильников	161lm/W
Угол излучения	20°
UGR поп./вдоль	17.1 / 20.4

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/18550204100>



Ссылка	LED 6000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	98 % / 2 %
UGR поп./вдоль	17.1 / 20.4



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, Установка потолочной монтажной шины, Установка потолочной монтажной рейки на Т-систему, Узел крепления маятниковой рейки на цепи, Установка маятниковой монтажной шины на стальном тросе

размеры

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