

Лампо- и прибородержатели - линейно-линзовый профиль - прямой несимметричный свет, двойной - без видимых стыков

Прибородержатель из оцинкованного стального профиля, поверхность покрыта лаком на полиэфирной смоле, с двумя боковыми рычажными затворами. Светодиодный блок, длина корпуса рассчитана на сборку в световые полосы без видимых стыков. Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Прямое двойное несимметричное излучение, распределение света посредством профиля «Linear.Lens» из матового пластика ПММА. Световая полоса непрерывного вида. Нагревостойкие провода, включая штатную трехполюсную 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	18364504100
код EAN	4020863336234
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK03 (10°C bis 40°C)
Температура окружения	ta 10°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	42W
сетевое напряжение	230V/50Hz
класс энергосбережения/Источник света	B

Оптика

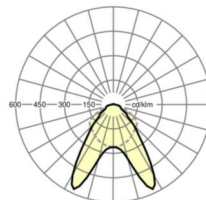
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG1
Номинальный световой поток	7470lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 40°C)
светоотдача светильников	179lm/W
Угол излучения	80° (C0) / 120° (C90)
UGR поп./вдоль	23.1 / 26.8

Механика

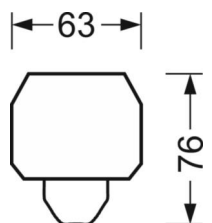
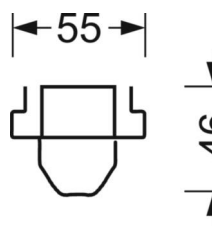
цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	1531mm x 55mm x 46mm
вес (нетто)	1.9kg
Вид монтажа	сборка трековых систем

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/18364504100>



Ссылка	LED 8000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	97 % / 3 %
UGR поп./вдоль	23.1 / 26.8



размеры

L	1531 mm	Длина
B	55 mm	Ширина
H	46 mm	Высота