

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; Распределение света прямой несимметричный свет, двойной через линейно-линзовый профиль из пластмасса ПММА, матовый, Световая полоса непрерывного вида, UGR (4H/8H) 26.8. 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	18364506600
код EAN	4020863336241
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE
Степень ударпрочности IK	IK03 (10°C bis 40°C)
Температура окружения	ta 10°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

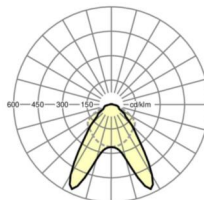
Балласт	Электронный драйвер DALI2 (1 штука)
Мощность системы	42W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	13 штук/B10, 21 штук/B16, 21 штук/C10, 35 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	B

Оптика

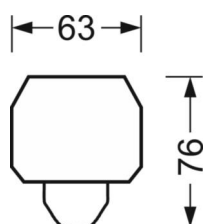
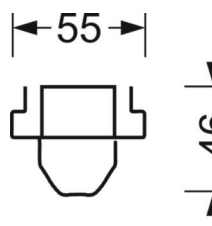
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG1
Номинальный световой поток	7470lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 40°C)
светоотдача светильников	179lm/W
Угол излучения	80° (C0) / 120° (C90)
UGR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

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/18364506600>



Ссылка	LED 8000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	97 % / 3 %
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) 1.7kg

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	46 mm	Высота