

Лампо- и прибородержатели - рассеиватель матированный - прямой и отраженный рассеянный свет - 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; рассеиватели, Распределение света прямой и отраженный рассеянный свет через рассеиватель матированный из пластмасса ПММА, Световая полоса выглядит непрерывной, UGR (4H/8H) 30.6. 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	18191406600
код EAN	4020863356645
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, ENEC10 VDE, F, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK03 (25°C bis 35°C)
Температура окружения	ta 25°C в 35°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

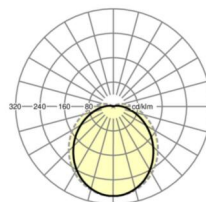
Балласт	Электронный драйвер DALI2 (1 штука)
Мощность системы	49W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	13 штук/B10, 24 штук/B16, 25 штук/C10, 40 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	C

Оптика

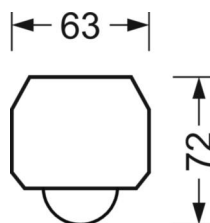
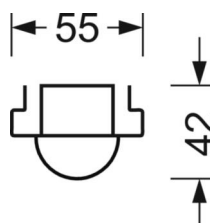
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG1
Номинальный световой поток	7546lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 35°C)
светоотдача светильников	156lm/W
Угол излучения	110° (C0) / 125° (C90)
UGR поп./вдоль	26.1 / 30.6

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/18191406600>



Ссылка	LED 7400lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	93 % / 7 %
UGR поп./вдоль	26.1 / 30.6



Механика

цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016

размеры (LxWxH/DxH) 1531mm x 55mm x 42mm

вес (нетто) 1.43kg

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	42 mm	Высота