

ламподдержатель для модернизации и ремонта системы световых полос SMT/SPT - рассеиватель матовый - прямое свободное излучение - Модернизирующее решение для SMT/SPT

Ламподдержатель для системы световых полос SMT/SPT, применяемый для модернизации, класс IP20, длина модуля /1500; простая установка на шинном проводе an SMT/SPT на поворотных затворах, без помощи инструментов; ламподдержатель из оцинкованного стального профиля, поверхность покрыта лаком на полиэфирной смоле. Светодиодный блок из прессованного алюминиевого профиля натурального анодирования, торцы из пластика. Цвет корпуса - стандартный белый для электротехники, RAL 9016. Прямое свободное распространение света, крышка для светодиодного рассеивателя, матовая из поликарбоната. Электрическое соединение через фиксированную 3-полюсную штекерную деталь для быстрой сборки с выбором фаз без помощи инструментов и искателем. Идеально подходит в качестве замены для обычной одно- или двухлампочной системы световых полос T8/T5. Свободно распространяющийся прямой свет, защитное оргстекло для светодиодного рассеивателя выполнено из поликарбоната;

параметры

номер заказа	18042014100
код EAN	4020863295012
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, F, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK08 (10°C bis 45°C)
Температура окружения	ta 10°C в 45°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	43W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	13 штук/B10, 22 штук/B16, 22 штук/C10, 37 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	B

Оптика

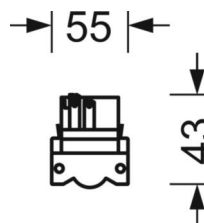
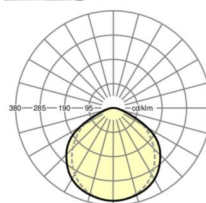
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Номинальный световой поток	7004lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 45°C)
светоотдача светильников	162lm/W
UGR поп./вдоль	27.6 / 28.7

Механика

цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	1531mm x 55mm x 62mm
вес (нетто)	2.7kg
Вид монтажа	сборка трековых систем

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/18042014100>



Ссылка	LED 7000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR поп./вдоль	27.6 / 28.7

размеры

L	1531 mm	Длина
B	55 mm	Ширина
H	62 mm	Высота