

прибородержатель переменный IP 40 - рассеиватель матовый - прямой рассеянный свет

Прибородержатель из оцинкованного стального профиля, поверхность покрыта лаком на полиэфирной смоле. Крепление без инструментов, с помощью двух встроенных поворотных затворов. Светодиодный блок из прессованного алюминиевого профиля натурального анодирования, торцы из пластика. В несущей трековой шине позиционируется по-разному. Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Свободно распространяющийся прямой свет, защитное оргстекло для светодиодного рассеивателя выполнено из поликарбоната; Нагревостойкие провода, включая присоединительный провод длиной 1 м и втычную 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	18202014150
код EAN	4020863269600
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 40, класс защиты I, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK08 (10°C bis 45°C)
Температура окружающей среды	та 10°C в 45°C
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

электротехника

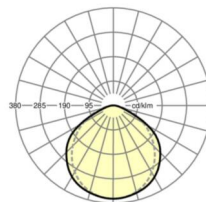
Балласт	Электронный драйвер (1 штука)
Мощность системы	43W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	13 штук/B10, 22 штук/B16, 22 штук/C10, 37 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	B

Оптика

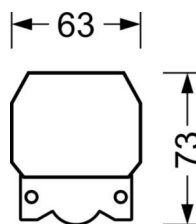
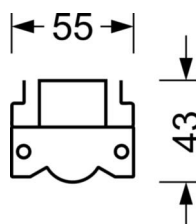
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Номинальный световой поток	7004lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 45°C)
светоотдача светильников	162lm/W
Угол излучения	115° (C0) / 105° (C90)
UGR поп./вдоль	27.6 / 28.7

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/18202014150>



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



Механика

цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	1531mm x 55mm x 43mm
вес (нетто)	2kg
Вид монтажа	сборка трековых систем

размеры

L	1531 mm	Длина
В	55 mm	Ширина
н	43 mm	Высота