

прибородержатель IP 54 - рассеиватель матовый - прямой рассеянный свет

Ламподержатель из оцинкованного стального профиля; слой цинка в сочетании с лаком на полиэфирной смоле хорошо защищает от коррозии; крепление с помощью двух встроенных поворотных затворов. Светодиодный блок из прессованного алюминиевого профиля натурального анодирования, торцы из пластика. Подходит для крепления светонаправляющих элементов для светодиодов. Торцевые стороны из пластмассы, замкнутое уплотнение вокруг зазора по направлению к несущей трековой шине. Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; рассеиватели, Распределение света прямой рассеянный свет через рассеиватель матовый из поликарбонат, крышка для светодиодного рассеивателя, UGR (4H/8H) 27.1. Нагревостойкие провода, вкл. фиксированную 5-полюсную штекерную деталь для быстрой сборки, с выбором фаз без помощи инструментов и искателем. Можно комбинировать с бескорпусными самонесущими отражателями SDFA LED, SDFB LED, SDFT LED и SDFH LED. Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

параметры

номер заказа	18461016600
код EAN	4020863286287
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 54, класс защиты I, F, D, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK06 (0°C bis 45°C)
Температура окружения	ta 0°C в 45°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

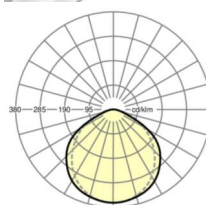
Балласт	Электронный драйвер DALI2 (1 штука)
Мощность системы	29W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	17 штук/B10, 28 штук/B16, 29 штук/C10, 47 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	C

Оптика

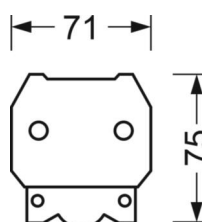
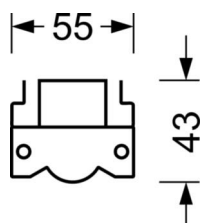
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Номинальный световой поток	4357lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 45°C)
светоотдача светильников	153lm/W
Угол излучения	115° (C0) / 105° (C90)
UGR поп./вдоль	26.0 / 27.1

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/18461016600>



Ссылка	LED 4200lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR поп./вдоль	26.0 / 27.1



Механика

цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	1531mm x 55mm x 43mm
вес (нетто)	2.435kg
Вид монтажа	сборка трековых систем

размеры

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