

прибородержатель IP 40 - рассеиватель матовый - прямое свободное излучение

Ламподержатель из оцинкованного стального профиля, поверхность покрыта лаком на полиэфирной смоле. Крепление без инструментов, с поворотными затворами, для быстрой вставки в несущую трековую шину. Светодиодный блок из пресованного алюминиевого профиля натурального анодирования, торцы из пластика. Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Свободно распространяющийся прямой свет, защитное оргстекло для светодиодного рассеивателя выполнено из поликарбоната; Подключение к электросети через штатную 5-полюсную штекерную деталь для быстрой сборки, со свободным выбором фаз. Встроенный механизм для правильной сборки для быстрого контакта. Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

параметры

номер заказа	19100006010
код EAN	4020863417674
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 40, класс защиты I, F, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK08 (10°C bis 45°C)
Температура окружения	ta 10°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

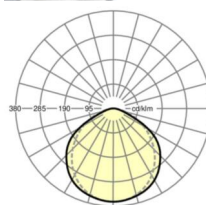
Балласт	Электронный драйвер DALI2 (1 штука)
Мощность системы	29W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	17 штук/B10, 28 штук/B16, 29 штук/C10, 47 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	C

Оптика

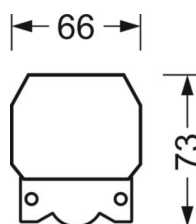
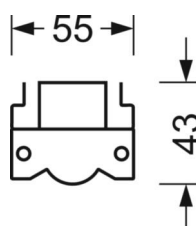
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG0
Номинальный световой поток	4357lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 45°C)
светоотдача светильников	153lm/W
Угол излучения	115° (C0) / 105° (C90)
UGR поп./вдоль	26.0 / 27.1

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/19100006010>



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)	2kg
-------------	-----

Вид монтажа	сборка трековых систем, световая структура
-------------	--

размеры

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