

прибородержатель IP 54 - рассеиватель матовый - прямое свободное излучение

Ламподержатель, из оцинкованного стального профиля; слой цинка в сочетании с лаком на полиэфирной смоле хорошо защищает от коррозии; крепление без инструментов, с поворотными затворами для быстрой вставки в несущую трековую шину. Светодиодный блок из прессованного алюминиевого профиля натурального анодирования, торцы из пластика и одно замкнутое уплотнение вокруг, для несущей шины классов защиты до IP54. 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 3-полюсную штекерную деталь для быстрой сборки, со свободным выбором фаз. Встроенный механизм для правильной сборки для быстрого контакта. Ламподержатель настраивается пошаговым образом через драйвер «Multilumen» (заводская настройка: макс. Число люмен). Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

параметры

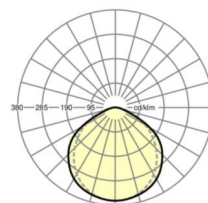
номер заказа	19102004030
код EAN	4020863417728
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 54, класс защиты I, F, D, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK06 (0°C bis 40°C)
Температура окружения	та 0°C в 40°C
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

электротехника

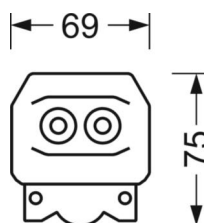
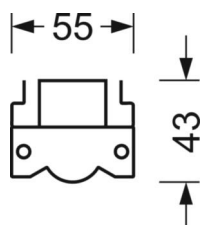
Балласт	Электронный драйвер Multilumen, 4-шага (1 штука)
Мощность системы	51W-29W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	15 штук/B10, 25 штук/B16, 24 штук/C10, 38 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	B

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/19102004030>



Ссылка LED 8100lm/51W 840
ηLB 100 %
Φ ↓↑ 100 % / 0 %
UGR поп./вдоль 28.1 / 29.2



Оптика

Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
-----------------	--

Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
--	-------

Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG0
--	-----

Номинальный световой поток/шаг переключения (ETM)	8100lm/51W, 7000lm/43W, 5900lm/36W, 4800lm/29W
--	---

Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 40°C)
------------------------	--------------------------------

светоотдача светильников	169lm/W-159lm/W
---------------------------------	-----------------

Угол излучения	115° (C0) / 105° (C90)
-----------------------	---------------------------

UGR поп./вдоль	28.1 / 29.2 (51W)
-----------------------	----------------------

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