

прибородержатель переменный 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, со встроенными поворотными затворами для быстрой вставки в несущую трековую шину. Светодиодный блок из прессованного алюминиевого профиля натурального анодирования. Встроенные пластиковые торцы с уплотнительными закраинами и одно замкнутое уплотнение вокруг, для несущей шины классов защиты до IP54. 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. Подключение к электросети через присоединительный провод длиной 1 м для свободного позиционирования ламподержателя в световой полосе и 5-полюсную втычную деталь для быстрой сборки со свободным выбором фаз; с батареей дежурного освещения на 3ч.; состояние светильника - по видимому светодиоду (NL-B3); Strumień świetlny w trybie oświetlenia awaryjnego 755 lm. Можно комбинировать с бескорпусными самонесущими отражателями SRFA LED, SRFB LED и SRFT LED. Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

параметры

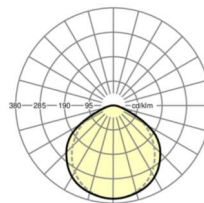
номер заказа	19107007020
код EAN	4020863418824
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 54, класс защиты I, F, D, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK06 (5°C bis 25°C)
Температура окружающей среды	та 5°C в 25°C
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

электротехника

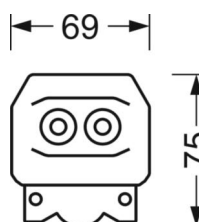
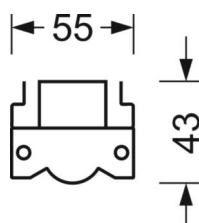
Балласт	Электронный драйвер, дежурное освещение 3ч. (1 штука)
Мощность системы	43W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	13 штук/B10, 22 штук/B16, 22 штук/C10, 37 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	B

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/19107007020>



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



Оптика

Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG0
Номинальный световой поток	7004lm
Номинальный световой поток-при дежурном освещении	755lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	162lm/W
Угол излучения	115° (C0) / 105° (C90)
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)	2.4kg
Вид монтажа	сборка трековых систем, световая структура

размеры

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