

Светодиодные держатели Функциональный модуль Светильник повышенного уровня безопасности safe - переменный IP 54 - Оптика с отдельной светодиодной линзой - прямой, очень широко направленный свет

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. В несущей трековой шине позиционируется по-разному. Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Прямой очень широко направленный свет через отдельную линзу Подключение к электросети через присоединительный провод длиной 0,7 м для свободного позиционирования ламподержателя в световой полосе с 5-полюсной штекерной деталью для быстрой сборки и свободным выбором фаз; с батареей дежурного освещения на 3ч.; С функцией автоматического самотестирования; состояние светильника видно по двухцветному светодиоду в нем (NL-B3S); Strumień światlny w trybie oświetlenia awaryjnego 207 lm. Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

## параметры

номер заказа	19072001000
код EAN	4020863420537
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	IK03 (5°C bis 25°C)
Температура окружения	та 5°C в 25°C
Гарантийный срок	5 лет

## электротехника

Балласт	Электронный драйвер, аварийное освещение 3ч., автоматическое тестирование (1 штука)
Мощность системы	4W
сетевое напряжение	230V/50Hz

## Оптика

Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 70 / 6000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	7SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG1
Номинальный световой поток	207lm
Номинальный световой поток-при дежурном освещении	207lm
светоотдача светильников	52lm/W
Угол излучения	110° (C0) / 110° (C90)
UGR поп./вдоль	31.1 / 31.1

## Механика

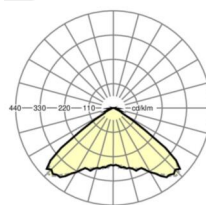
цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	765mm x 55mm x 35mm
вес (нетто)	0.85kg
Вид монтажа	сборка трековых систем, световая структура

## размеры

L	765 mm	Длина
W	55 mm	Ширина
H	35 mm	Высота

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/19072001000>



Ссылка	LED 200lm 760
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR поп./вдоль	31.1 / 31.1

