

Лампо- и прибородержатели - рассеиватель опаловый - прямой и отраженный свет - без видимых стыков

Ламподержатель из оцинкованного стального профиля, поверхность покрыта лаком на полиэфирной смоле. Крепление без инструментов, со встроенными боковыми рычажными затворами для быстрой вставки в несущую трековую шину. Светодиодный блок, длина корпуса рассчитана на сборку в световые полосы без видимых стыков. Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Прямой и отраженный свет через опаловый рассеиватель из пластика ПММА с внутренними продольными призмами создает цельный вид, без стыков и неравномерностей, с подсветкой потолка. Подключение к электросети через штатную 5-полюсную штекерную деталь для быстрой сборки, со свободным выбором фаз. Встроенный механизм для правильной сборки для быстрого контакта; с батареей дежурного освещения на 3ч.; состояние светильника - по видимому светодиоду (NL-B3); Strumień światły w trybie oświetlenia awaryjnego 867 lm. Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

параметры

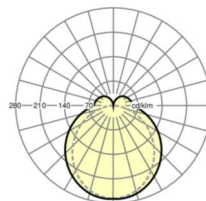
номер заказа	19130007010
код EAN	4020863418602
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK03 (10°C bis 25°C)
Температура окружения	ta 10°C в 25°C
Гарантийный срок	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	27W
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

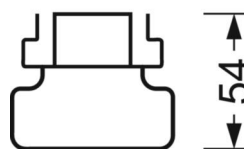
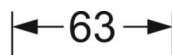
DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/19130007010>



Ссылка
ηLB
Φ ↓/↑
UGR поп./вдоль

LED 5000lm 840
100 %
84 % / 16 %
23.9 / 22.4



Оптика

Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG1
Номинальный световой поток	4873lm
Номинальный световой поток-при дежурном освещении	867lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	179lm/W
Угол излучения	130° (C0) / 110° (C90)
UGR поп./вдоль	23.9 / 22.4

Механика

цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	1531mm x 63mm x 54mm
вес (нетто)	2.3kg
Вид монтажа	сборка трековых систем, световая структура

размеры

L	1531 mm	Длина
В	63 mm	Ширина
h	54 mm	Высота