

прибородержатель переменный - рассеиватель матовый - прямой и отраженный рассеянный свет - без видимых стыков

Прибородержатель из оцинкованного стального профиля, поверхность покрыта лаком на полиэфирной смоле, с двумя боковыми рычажными затворами. Светодиодный блок из прессованного алюминиевого профиля натурального анодирования, длина рассчитана на сборку в световые полосы без видимых стыков; торцы из пластика; Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Свободно распространяющийся прямой свет, защитное матированное оргстекло для светодиодного рассеивателя выполнено из поликарбоната. Для сплошного и непрерывного вида световой полосы. Нагревостойкие провода, включая присоединительный провод длиной 1 м и 4-полюсную штекерную деталь для быстрой сборки с выбором фаз без помощи инструментов и искателем.; с батареей дежурного освещения на 3ч.; состояние светильника - по видимому светодиоду (NL-B3); Strumień świetlny w trybie oświetlenia awaryjnego 795 lm. Через дополнительный полюс на штекерной детали можно присоединять один провод сквозной проводки в качестве невключенной фазы зарядки; Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

параметры

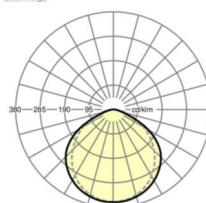
номер заказа	18214574150
код EAN	4020863336272
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK03 (10°C bis 25°C)
Температура окружения	ta 10°C в 25°C
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

электротехника

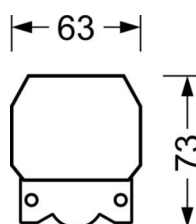
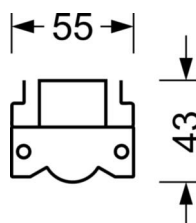
Балласт	Электронный драйвер, дежурное освещение 3ч. (1 штука)
Мощность системы	42W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	16 штук/B10, 26 штук/B16, 27 штук/C10, 44 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	B

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/18214574150>



Ссылка	LED 7000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR поп./вдоль	26.7 / 27.9



Оптика

Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG1
Номинальный световой поток	6806lm
Номинальный световой поток-при дежурном освещении	795lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	163lm/W
Угол излучения	115° (C0) / 105° (C90)
UGR поп./вдоль	26.7 / 27.9

Механика

цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	1531mm x 55mm x 43mm
вес (нетто)	1.9kg
Вид монтажа	сборка трековых систем

размеры

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