

прибородержатель вариабельный - линейно-линзовый профиль - прямой узконаправленный свет - без видимых стыков

Прибородержатель из оцинкованного стального профиля, поверхность покрыта лаком на полиэфирной смоле, с двумя боковыми рычажными затворами. Светодиодный блок, длина корпуса рассчитана на сборку в световые полосы без видимых стыков. Прибородержатель может позиционироваться по-разному. Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Распределение света прямой узконаправленный свет через линейно-линзовый профиль из пластмасса ПММА, прозрачный, Световая полоса непрерывного вида, UGR (4Н/8Н) 28.7. Нагревостойкие провода, включая присоединительный провод длиной 1м и втычную деталь для быстрой сборки с выбором фаз без помощи инструментов и искателем. Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

,	
параме	тры

• •	
номер заказа	18324504150
код EAN	4020863336135
но́мер тамо́женного тари́фа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, F, HACCP
DIN	10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK03 (10°C bis 40°C)
Температура окружения	ta 10°C в 40°C
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержкі	и BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

электротехника

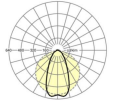
Балласт	Электронный драйвер (1
	шту́ка)
Мощность системы	42W
сетевое напряжение	230V/50Hz
класс энергосбережения/Источник света	В

Оптика		
Оснастка	LED,	
ЦВ	цветопередача/оттенок	
	света CRI ≥ 80 /	
	4000K	
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM	
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG1	
Номинальный световой поток	7539lm	
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq	
	40°C)	
светоотдача светильников	181lm/W	
Угол излучения	60° (C0) / 120 ° (C90)	
UGR поп./вдоль	19.8 / 28.7	

DEEP-LINK

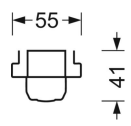
https://www.regiolux.de/ru/article/18324504150

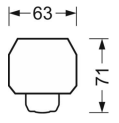






LED 8000lm 840 100 % 99 % / 1 % 19.8 / 28.7







Механика		
цвет корпуса		белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWx	H/DxH)	1531mm x 55mm x 41mm
вес (нетто)		1.9kg
Вид монтажа		сборка трековых систем, Установка потолочной монтажной шины, Установка потолочной монтажной рейки на Т-систему Узел крепления маятниковой рейки на цепи Установка маятниковой монтажной шины на стальном тросе
размеры _L в	1531 mm 55 mm	Длина Ширина
Н	41 mm	Высота