

прибородержатель IP 64 - Central.Line.Optic - прямой свет, узко- и широконаправленный - без видимых стыков

Ламподержатель из оцинкованного стального профиля; слой цинка сочетании с лаком на полиэфирной смоле хорошо защищает от коррозии; крепление без инструментов, с помощью встроенных нажимных затворов, защита от кражи. Встроенные пластиковые торцы с уплотнительными закраинами и одно замкнутое уплотнение вокруг, для несущей шины классов защиты до IP64. Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Прямой узко и широко направленный свет, распространяющийся через линзу «Central.Line.Optic HP» из пластика ПММА. Линзовая оптика делает сборку и установку предельно удобными, плоскость легко чистится. Линзы плотно расположены в один ряд: световые точки сливаются в одну линию, создавая целостный вид. Подключение к электросети через штатную 5-полюсную штекерную деталь для быстрой сборки, со свободным выбором фаз. Встроенный механизм для правильной сборки для быстрого контакта. Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

IOMAN COMON	1050006040		https://www.rogicley.do/gu/artists/1	105220060
номер заказа			https://www.regiolux.de/ru/article/1	1933200002
рд EAN 4020863433322				
номер таможенного тарифа 94051190				
Знак прохождения контроля DIN105	IP 64, класс защиты I, ENEC10 VDE, F, D, HACCP 500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE			
Степень ударопрочности ІК	IK03 (-20°C bis 30°C)			
Температура окружения	ta -20°С в 30°С		Assessed	
Особые свойства	Готовность к IoT «Ready for IoT»			
Гарантийный срок	5 лет			
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)			
электротехника				
Балласт	Электронный драйвер DALI2 (1 шту́ка)			
Мощность системы	64W		Ссылка	LED 11000lm 84
сетевое напряжение	230V/50Hz		ηLВ	100 98 % / 2
класс энергосбережения/Источник света	С		Ф ↓/↑ UGR поп./вдоль	21.5 / 22
Оптика				
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K	<b>→</b> 55 <b>→</b>	<i>y</i>	
	am) 3SDCM	1	<b>\rightarrow</b>	
Номинальный световой поток	10845lm	٦ ا		
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 30°C), 70000h L80/B50 (Tq 30°C), 100000h L80/B50 (Tq 25°C)		<u>*************************************</u>	
светоотдача светильников	169lm/W	<b>←</b> 69 <b>→</b>		
Угол излучения	80° (C0) / 75 ° (C90)			

21.5 / 22.1

UGR поп./вдоль



Механика				
цвет корпуса размеры (LxWxH/DxH)		белый стандартный для электротехники RAL 9016 1531mm x 55mm x 37mm		
Вид монтажа		сборка трековых систем, световая структура		
размеры				
L B H	1531 mm 55 mm 37 mm	Длина Ширина Высота		