

Накладной светильник - «Многослойная» оптика - прямой свет

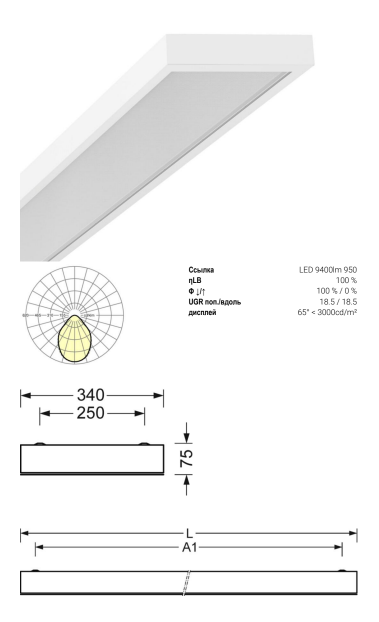
Корпус из стального листа, прямоугольное поперечное сечение; подходит для чистых помещений и зон особой чистоты согласно норме DIN 14644-1; изготовлен по спецификациям IPA, а также в соответствии с директивами гарантии качества GMP (Good Manufacturing Practice); Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Распределение света прямой свет через «Многослойная» оптика из ПММА, с помощью стекла с рельефом из призм CDP (конические призмы, защищающие от слепящих лучей), и «многослойной пленки», рассеивающей свет вперед, с прозрачной крышкой из композитного стекла. подходит для рабочих мест за дисплеем, при угле выше 65° меньше 3000 кд. на 1 кв. м; защита от слепящих лучей по всем направлениям согласно действующему стандарту DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 18.5. Светодиодный драйвер, встроенный в дизайн светильника.. Подключение к электросети и присоединение линии управления через 5-полюсную клемму втычного контакта; Strumień świetlny w trybie oświetlenia awaryjnego 9446 lm. Светильник для стерильных помещения «аduпа» подходит для выпрямленного напряжения (0/50Гц), а для аварийного освещения необходима дополнительная маркировка. Подходит для помещений с чистотой воздуха класса 2 по норме ISO 14644-1; показатели рециркулируемости и химической стойкости - от «хорошо» до «отлично».

пара́метры	
номер заказа	62155016670
код EAN	4020863384624
но́мер тамо́женного тари́фа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 65, класс защиты I, ү 65°<3000 cd/m², F, D, Помещения особой чистоты, HACCP DIN10500/Food/IFS/BRC, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK07 (-20°C bis 35°C)
Температура окружения	ta -20°С в 35°С
Особые свойства	Готовность к IoT «Ready for IoT»
Гарантийный срок	7 лет
электротехника	
Балласт	Электронный драйвер DALI2 (2

электротехника	
Балласт	Электронный драйвер DALI2 (2 шту́ка)
Мощность системы	87W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автомати́ческий предохрани́тель (пусковой ток)	15 штук/В10, 24 штук/В16, 24 штук/С10, 40 штук/С16
класс энергосбережения/Источник света	D

DEEP-LINK

https://www.regiolux.de/ru/article/62155016670





Оптика

Оснастка	LED,
цветопере,	дача/оттенок
	света CRI
	≥ 90 /
	5000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG0
Номинальный световой поток	9446lm
Номинальный световой поток-при дежурном освещени	и 9446lm
Срок службы LED	80000h
	L80/B10
	(Tq 35°C),
	90000h
	L80/B10
	(Tq 25°C),
	40000h
	L90/B10
	(Tq 25°C)
светоотдача светильников	108lm/W
UGR поп./вдоль	18.5 / 18.5

Механика

цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	1473mm x 340mm x 75mm
Потолочная система	потолки с вырезами (AD)
вес (нетто)	15.4kg
Кабельный ввод КЕ (Х/Ү)	65mm/150mm
Вид монтажа	Потолочная одиночная установка, Монтаж потолочных магистралей, Встройка в потолки стерильных помещений, настенная установка
	отдельных светильников

размерь	I	
L	1473 mm	Длина
В	340 mm	Ширина
Н	75 mm	Высота
A1	1380 mm	Расстояние между точками крепежа при одиночной
		установке
A3	93 mm	Расстояние между точками крепежа между
		светильниками в световой п
X	65 mm	Расстояние от ввода проводов до середины
		светильника по оси Х (вдо
Υ	150 mm	Расстояние от ввода проводов до середины
		светильника по оси Y (поп

