

светильник для чистых помещений/накладной светильник - рассеиватель микропризматический - 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 рассеиватель микропризматический из акрилового стекла, в алюминиевой раме натурального анодирования; цветность света - нейтральная белая (840) с предельно малым разбросом цветовых температур и высоким коэффициентом цветопередачи Ra=80.. 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) 18.8. Светодиодный драйвер, встроенный в дизайн светильника. Подключение к электросети и присоединение линии управления через 5-полюсную клемму втычного контакта; с переключающим преобразователем для дежурного освещения, по запросу. Для снятия рамы для призмированных и матированных стекол в поставку светильника включен специальный инструмент. Подходит для помещений с чистой воздухом класса 2 по норме ISO 14644-1; показатели рециркулируемости и химической стойкости - от «хорошо» до «отлично».

параметры

номер заказа	62000016653
код EAN	4020863330676
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 54, класс защиты I, для рабочих мест за дисплеем 65°<3000, F, Помещения особой чистоты, HACCP DIN10500/Food/IFS/BRC, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK03
Температура окружающая	ta 25°C
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

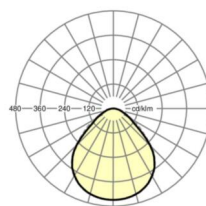
Балласт	Электронный драйвер DALI2 (1 штука)
Мощность системы	31W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	13 штук/B10, 21 штук/B16, 21 штук/C10, 35 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	C

Оптика

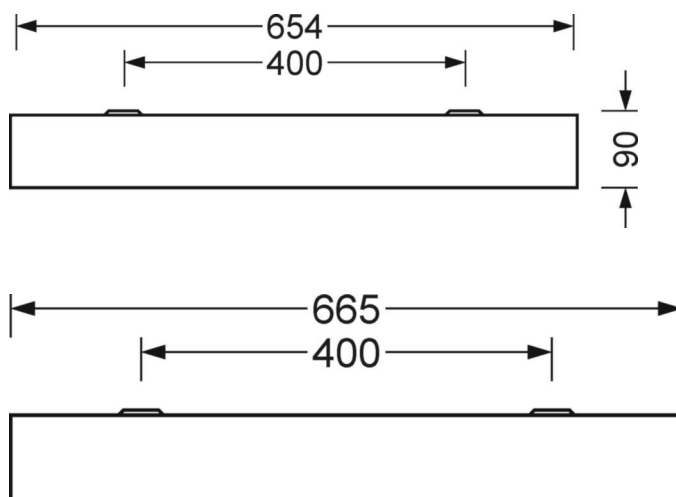
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Номинальный световой поток	5116lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	165lm/W
UGR поп./вдоль	18.4 / 18.8

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/62000016653>



Ссылка	LED 5000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR поп./вдоль дисплей	18.4 / 18.8
	65° < 3000cd/m²



Механика

цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	665mm x 654mm x 90mm
вес (нетто)	7.9kg
Кабельный ввод KE (X/Y)	0mm/15mm
Вид монтажа	Потолочная одиночная установка

размеры

L	665 mm	Длина
B	654 mm	Ширина
H	90 mm	Высота
A1	400 mm	Расстояние между точками крепежа при одиночной установке
A4	400 mm	Расстояние между точками крепежа (ширина)
X	0 mm	Расстояние от ввода проводов до середины светильника по оси X (вдо
Y	15 mm	Расстояние от ввода проводов до середины светильника по оси Y (поп

