

светильник высокого класса защиты/накладной светильник - рассеиватель матовый - прямой и отраженный свет

Светопроницаемый корпус отлит из поликарбоната под давлением, с запатентованным лабиринтным профилем, без дополнительного уплотнения (не подвержен старению), две наружные крепежные скобы из V2A, переустанавливаются для выравнивания сверлений, плафон крепится без зажимов, ударопрочность выше 6 Нм; поверхность корпуса легко чистится; Цвет корпуса светопроницаемый; прямое/отраженное распределение света, защита от слепящего света благодаря рассеивающему сатинированному покрытию; Подключение к сети через 3-полюсную присоединительную клемму втычного контакта..

параметры

номер заказа	52610094180
код EAN	4020863363315
номер таможенного тарифа	94051140
Знак прохождения контроля	IP 55, класс защиты I, F, D, HACCP DIN10500/Food/IFS/BRC, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK03
Температура окружения	ta 25°C
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

электротехника

Балласт	Электронный драйвер (1 штука)
Мощность системы	47W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	8 штук/B10, 13 штук/B16, 13 штук/C10, 21 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	C

Оптика

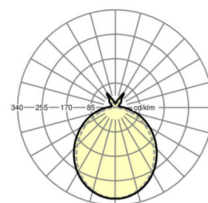
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG1
Номинальный световой поток	6584lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	141lm/W
UGR поп./вдоль	21.3 / 20.5

Механика

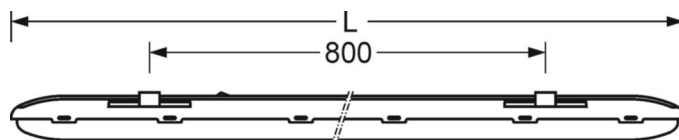
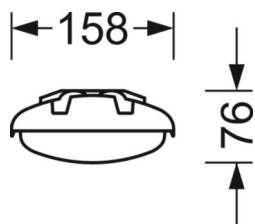
цвет корпуса	светопроницаемый
размеры (LxWxH/DxH)	1563mm x 158mm x 76mm
вес (нетто)	2.75kg
Вид монтажа	Потолочная одиночная установка, сборка несущих шин

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/52610094180>



Ссылка	LED 6600lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	87 % / 13 %
UGR поп./вдоль	21.3 / 20.5



размеры

L	1563 mm	Длина
B	158 mm	Ширина
H	76 mm	Высота
A1	800 mm	Расстояние между точками крепежа при одиночной установке

