

плафонный-/накладной светильник - рассеиватель опаловый - прямой свет - ударопрочный

Тело светильника из профилированной листовой стали, с трапецевидными ребрами, белые торцы из поликарбоната, вводы для проводов расположены близко к середине светильника, крепление плафона с защелкиванием; Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Прямое распределение света, рассеиваемого посредством бело-опалового выпуклого плафона из поликарбоната с продольными призмами внутри, насадочные белые торцы из поликарбоната, стойкого к УФ-лучам; Подключение к сети через 5-полюсную присоединительную клемму втычного контакта.. Маятниково-подвесной набор, укомплектованный, LPA-PS для установки на подвесе заказывается отдельно.

параметры

номер заказа	21666226681
код EAN	4020863354856
номер таможенного тарифа	94051140
Знак прохождения контроля	IP 44, класс защиты I, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK06
Температура окружения	ta 25°C
Особые свойства	Готовность к IoT «Ready for IoT»
Гарантийный срок	5 лет

электротехника

Балласт	Электронный драйвер DALI2 (1 штука)
Мощность системы	19W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	18 штук/B10, 28 штук/B16, 30 штук/C10, 46 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	C

Оптика

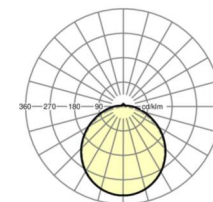
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 3000K
Номинальный световой поток	2061lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	107lm/W
UGR поп./вдоль	21.5 / 20.9

Механика

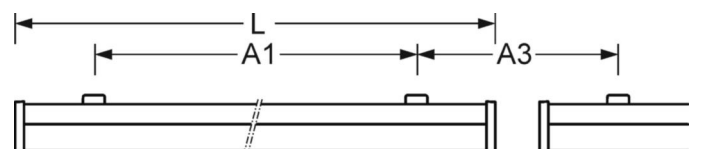
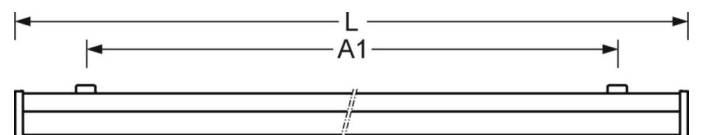
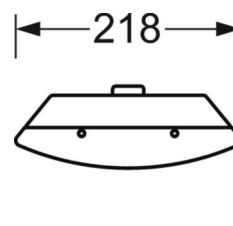
цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	604mm x 218mm x 80mm
вес (нетто)	2.1kg
Cable entry KE (X/Y)	65mm/0mm
Вид монтажа	Потолочная одиночная установка, установка отдельных светильников на подвесе, установка на стене

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/21666226681>



Ссылка	LED 2000lm 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	95 % / 5 %
UGR поп./вдоль	21.5 / 20.9



размеры

L	604 mm	Длина
B	218 mm	Ширина
H	80 mm	Высота
A1	520 mm	Расстояние между точками крепежа при одиночной установке
A3	234 mm	Расстояние между точками крепежа между светильниками в световой п
X	65 mm	Расстояние от ввода проводов до середины светильника по оси X (вдо
Y	0 mm	Расстояние от ввода проводов до середины светильника по оси Y (поп
