

ADV/K UNI LED 600 EM 4000K

Светодиодные светильники ADV/K со степенью защиты IP65



Описание

Светильник специально разработан для применения в чистых помещениях с высоким классом чистоты – операционных, цехах фармацевтических производств, медицинских лабораториях. ADV/K UNI LED проработан до мелочей и идеально подходит в тех случаях, когда требуется долговечность и эффективность в сочетании с доступной для такого класса светильников ценой.

Установка

Встраивается в потолки для чистых помещений, типа slip-in, и из сэндвич-панелей, а так же в потолки из гипсокартона. Специальные монтажные узлы (в комплекте светильника) и уплотнитель обеспечивают уровень IP65 между потолочными панелями и светильником.

Конструкция

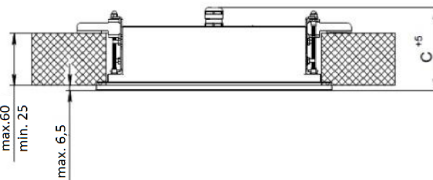
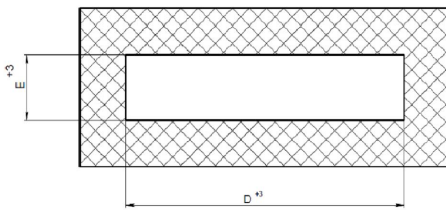
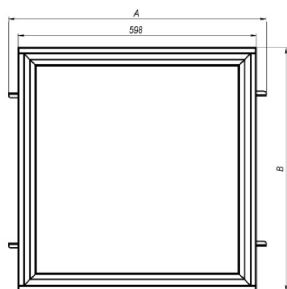
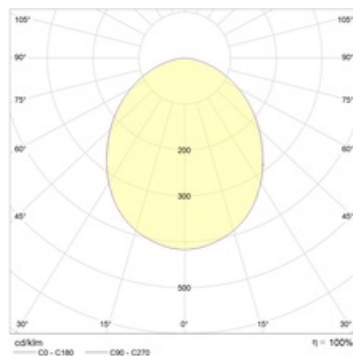
Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый порошковой краской. По периметру закреплен силиконовый уплотнитель. Внутри корпуса установлены линейные светодиодные модули и драйвер.

Оптическая часть

Защитное темперированное силикатное стекло (либо ПММА), устойчивое к обработке дезинфицирующими средствами и воздействию ультрафиолета. Не имеет выступающих элементов и винтов, создающих условия для скопления пыли. Тип светодиодов: SMD.

Package

Светильник в сборе. Индекс цветопередачи >90 под заказ.



Габаритные характеристики

A	Длина	648 мм
B	Ширина	598 мм
C	Высота	105 мм
D	Длина (установочная)	570 мм
E	Ширина (установочная)	570 мм
	Вес	9 кг

Параметры

1	Артикул	1328000030
2	Тип ИС	LED
3	Световой поток	3600 лм
4	Мощность светильника	36 Вт
5	Энергоэффективность	100 лм/Вт
6	Индекс цветопередачи (CRI)	>80
7	Коррелированная цветовая температура (в сфере)	4000 К
8	Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
9	Переменный/постоянный ток (AC/DC)	Да
10	Диммирование	-
11	Напряжение питания	230 В
12	Класс защиты от поражения током	I
13	Электромагнитная совместимость (TP TC 020/2011)	Да
14	Климатическое исполнение	УХЛ2
15	Температурный режим	от 0 до +40 С
16	Цвет корпуса	Белый
17	Класс пожароопасности	П-I,II,IIa,III
18	Коэффициент пульсации	<1%
19	Степень защиты (IP)	IP65
20	Ударопрочность	IK05/0,7 Дж
21	Класс энергоэффективности	A+
22	Пусковой ток	35 А
23	Время импульса пускового тока	3 мкс
24	Блок аварийного питания	Да
25	Угол рассеяния	D120
26	Гарантия	36 мес.
27	Время работы в аварийном режиме, ч.	1
28	Световой поток в аварийном режиме	11% лм
29	Цвет света	Белый