

Светильники светодиодные «серии 12 типа ДПО 161»

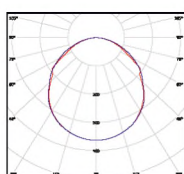
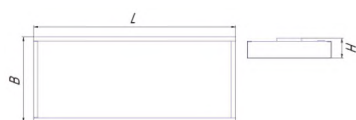
ТУ РБ 00214296.018-98

Область применения: освещение офисов, магазинов, общественных и административных помещений



Схема светильника

Кривая силы света



220±10% В Напряжение	IP 40 Степень защиты	>0,96 Коэффициент мощности
I, II Класс защиты от поражения эл. током	4000К Цветовая температура LED	УХЛ 4 Климатическое исполнение
>80 Индекс цветопередачи	Соответствует ТР ТС 020/2011 ТР ТС 004/2011 ТР ЕАЭС 037/2016	

Таблица модификаций

Наименование	Мощность P(W), Вт	Световой поток, лм.	Габариты, мм LxВxH	Масса, кг
ДПО 12-14-161	16	1 980	520x200x45	2,1
ДПО 12-24-161	30	3 360	520x200x45	2,1
ДПО 12-30-161	33	4 105	960x200x45	3,8
ДПО 12-34-161	37	4 600	960x200x45	3,8
ДПО 12-36-161	40	4 855	960x200x45	3,8
ДПО 12-40-161	44	5 480	960x200x45	3,8
ДПО 12-47-161	52	6 480	960x200x45	3,8
ДПО 12-63-161	70	8 390	960x200x45	3,8

КОНСТРУКЦИЯ:

Корпус: изготовлен из листовой стали, окрашенный в белый цвет с применением технологии порошковой окраски.

Рассеиватель: опаловый, из листового поликарбоната, ПММА, устойчивого к УФ излучению.

Источник света: светодиоды последнего поколения. Базовая цветовая температура 4000К, Ra≥80, ресурс модуля 100 000ч (критерий L70), падение светового потока до 10% - более 50 000ч (критерий L90)

Установка: светильник устанавливается на потолок (стену), с креплением шурупами.

ВОЗМОЖНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ: с призматическим рассеивателем, с цветовой температурой 2700-6500К, с изменением мощности и светового потока, с управлением по системе DALI, с индексом цветопередачи Ra≥90, с блоком аварийного питания (БАП) на 1ч (в маркировке светильника указывается А1).

Энергетическая эффективность светильников соответствует ТР ЕАЭС 048/2019 класс А++