

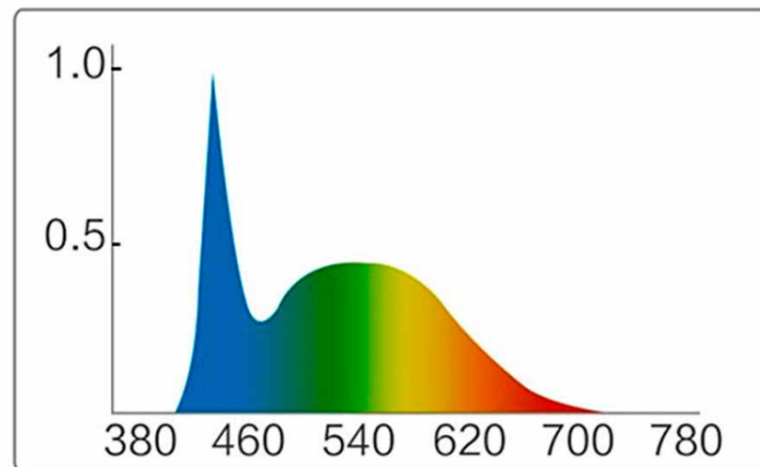


Сверхтонкие светодиодные светильники из анодированного алюминиевого профиля на регулируемых лёгких мостовых пластиковых кронштейнах со струбцинами, обеспечивающие яркое освещение и лёгкое отведение выделяющегося тепла.

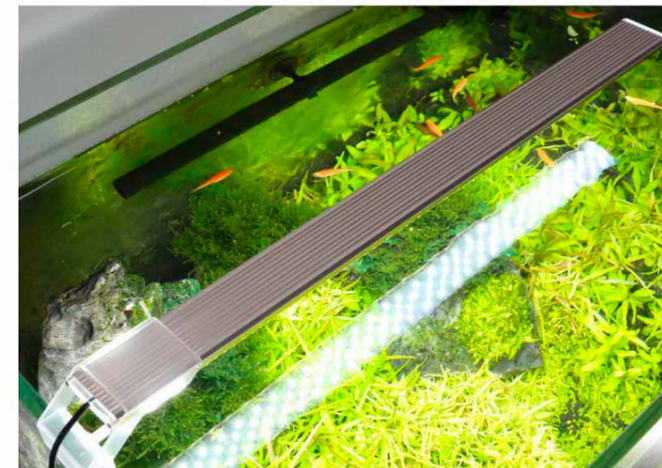
Ширина профиля – 41 мм, толщина – 6 мм, высота над краем стекла – 20 мм, высота от уреза воды – не менее 40 мм

серия ADP-C

УЛЬТРАТОНКИЕ LED-СВЕТИЛЬНИКИ МОСТОВОГО ТИПА
ДЛЯ АКВАРИУМОВ БЕЗ КРЫШКИ



Сбалансированный спектральный состав светодиодов обеспечивает хороший рост растений и яркую окраску рыб



ADP-200C

ADP-300C

ADP-400C

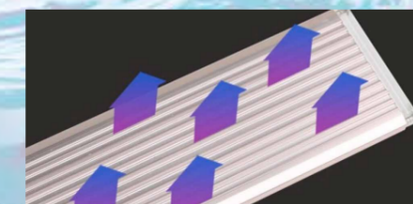
ADP-500C



Питание от USB 5V 1A
(только для модели ADP-200C)



Питание через внешний выключатель с разъёмом (кроме модели ADP-200C)



Анодированный алюминиевый профиль обеспечивает быстрый теплоотвод



Цветовая температура излучаемого света – 6500 – 7500 К



Светодиоды на плате расположены в шахматном порядке



Пластиковая струбцина обеспечивает прочное крепление на стекло любой толщины до 10 мм (для модели ADP-200C – до 8 мм)



Модель	Мощность, Вт	Состав светодиодов	Световая температура, К	Макс. толщина стекла, мм	Масса, грамм	Длина световой панели, мм	Длина аквариума, мин – макс, мм	Возможность питания от USB 5V
ADP-200C	5	26 белых + 4 синих	7500	8	~300	185	180 – 240	Да
ADP-300C	9	66 белых + 6 синих	7500	10	~350	310	300 – 390	Нет
ADP-400C	13	84 белых + 8 синих	7500	10	~380	420	410 – 480	Нет
ADP-500C	17	110 белых + 10 синих	7500	10	~400	520	510 – 585	Нет

