

- Корпус из алюминия, покрытого электростатической порошковой покрытием.
- Возможность использования механического или цветного фильтра.
- Высокая эффективность за счет использования многочиповых светодиодов.
- Возможность изменения цвета или фиксированный цвет.
- Тихая работа без охлаждения вентилятором.
- Возможность использования до 400 разных концов волоконно-оптических корпусов.

Вы можете посмотреть размеры в таблице опций пакета FO.

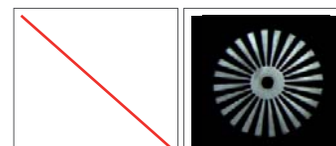
## P W ВАРИАНТЫ ИЗДЕЛИЙ И МОЩНОСТИ

Наименование товара	Цвет света	Рабочее напряжение (В)	Мощность (Вт)	Вес (кг)
IK777	WW-NW-CW	220-240V AC	25	2,1
IK777	WW-NW-CW	220-240V AC	40	2,1

## C ВАРИАНТЫ ЦВЕТА СВЕТА

● WW: Теплый белый	3000K
● NW: Естественный белый	4000K
● CW: Холодный белый	6500K

## U ОПЦИИ ФИЛЬТРА



24: Без фильтра 25: Механический фильтр

## UZ ДЛИННЫЕ ВАРИАНТЫ

0 (только источник света)	200cm
100cm	300cm
150cm	500cm

## PK ВАРИАНТЫ ПАКЕТА

100 смешанных прядей	300 смешанных прядей
150 смешанных прядей	350 смешанных прядей
200 смешанных прядей	400 смешанных прядей
250 смешанных прядей	

## ВАРИАНТЫ ПАКЕТА- FO

Тип волоконно-оптического кабеля	100 смешанных прядей (шт.)	150 смешанных прядей (шт.)	200 смешанных прядей (шт.)	250 смешанных прядей (шт.)	300 смешанных прядей (шт.)	350 смешанных прядей (шт.)	400 смешанных прядей (шт.)
20	0	35	60	90	120	140	150
30	20	30	40	60	90	100	120
40	20	25	35	30	40	60	90
60	18	20	30	35	20	28	22
80	16	16	18	20	15	10	10
100	14	12	10	10	9	6	4
120	12	12	7	5	6	6	4

## ОПЦИИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Вид цвета	PWM	INV PWM	DMX	DALI	0-10V DC	TRIAC
WW-NW-CW	●				●	
R,G,B,A	●				●	
RGB	●					
RGBA/W						
RGB DMX						
WHITE DMX						



КОД ЗАКАЗА

P . W . C . U . UZ . PK

