

DLWA



DLWA – Широкоугольная насадка для Классической серии Dedolight. и приборов Sundance 200D. Специальная негативная линза расширяет угол луча прибора с 48 до 80°, сохраняя возможность фокусирования прибора. Укомплектована встроенными 8-лепестковыми шторками. Вес: 250 грамм

DBD8



DBD8 – 8-лепестковые шторки для приборов классической серии. Боковые шторки имеют по два вспомогательных сегмента для отсеечения нежелательного света. Укомплектованы зажимами для фольевых фильтров на горизонтальных шторках, увеличивающими срок службы самих фильтров, в сравнении с использованием стандартной рамки для фильтров, а при использовании диффузных материалов – более мягкий свет, равномерный световой поток на большей площади. Вес: 119 грамм

DBD2



DBD2 – «Супершторки». Уникальная патентованная система крепления каждого из 12 лепестков шторки, обеспечивающая возможность автономного вращения и получения трапециевидной формы луча. Шторки DBD2 позволяют точно освещать прямоугольные объекты, когда источник света находится под углом к освещаемой плоскости. Шторки разработаны и предназначены для прецизионной работы со светом. Длина каждого лепестка 80мм - на 25,4мм длиннее чем у стандартных шторок. Удлиненные шторки позволяют получить более точный абрис луча, более выраженные границы перехода света и тени. Лепестки по коротким сторонам снабжены подпружиненными вспомогательными элементами для отсеечения паразитного света в точках соприкосновения горизонтальных и вертикальных граней шторок.



DPLS

DPLS – Светозащитное кольцо. Защищает от паразитной засветки через гнездо для фильтров, когда фильтр с рамкой не используются. Вес: 19 грамм

DFH



DFH – Рамка для фольевых фильтров. Принимает любой тип жаропрочных фильтров. Размер: 7,6 X 7,6 мм. Вес: 20 грамм

DSCFS – Одинарная полная сетка. Металлическая жаропрочная сетка, снижение интенсивности светового потока на 43% - (3/4 диафрагмы)



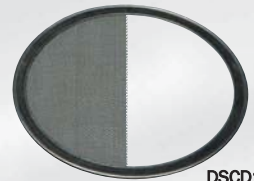
DSCFS

DSCFD – Двойная полная сетка. Металлическая жаропрочная сетка, снижение интенсивности светового потока на 55% - (1.2 диафрагмы)



DSCFD

DSCS^{1/2} – Одинарная половина. Металлическая жаропрочная сетка, снижение интенсивности светового потока в половине луча на 30%. Вращается на 360°.



DSCS1/2

DSCD^{1/2} – Двойная половина. Металлическая жаропрочная сетка, снижение интенсивности светового потока в половине луча на 55%. Вращается на 360°.



DSCD1/2

DSCG – Оттененная стека. Металлическая жаропрочная сетка, плавный переход. Вращается на 360°



DSCP

DSCK – Комплект сеток. В состав комплекта входят DSCFS, DSCFD, DSCS^{1/2}, DSCD^{1/2} и DSCG.



DPACP

DSCP – Тканевая сумочка для сеток, вмещает несколько штук, имеет ремennую петлю для подвешивания на штатив.

DPACP – Тканевая сумочка для насадки Imager с четырьмя отделениями для гобо, сеток, фильтров, лепестков шторок и тому подобного.



DSCGP

DSCGP – Тканевая сумочка для сеток, фильтров, рамок, гобо и т.д.

DGRADF03, DGRADF06, DGRADF09 Градуированные нейтрально-серые стеклянные фильтры с дихроичным покрытием. Мягкий переход от чистого стекла к участку максимальной оптической плотности:



DGRADF03, DGRADF06, DGRADF09

ND03 (-1 значения диафрагмы); ND06 (-2 значения диафрагмы); ND09 (-3 значения диафрагмы). Позволяют выровнять уровень освещенности ближнего и дальнего от прибора краев при освещении объектов и плоскостей под углом.

