



简介

Alpha(阿尔法) 4K极其紧凑，非常轻巧，可根据拍摄地点来更改4K灯的需求。

鉴于反光装置的材质采用石英纤维合成物，使Alpha(阿尔法) 4K成为市面上最小的4K菲涅耳灯。采用专门设计通风系统能够有效散热。Alpha(阿尔法) 4K甚至还可以垂直照明。

安装灯时非常安全而且简单，将快速释放锁固定在G38插孔中，根据需求可轻松将灯调节为2.5K或4K。

此外，可以使用Alpha光束器(spacebeam)来创建跟踪聚光(follow spot)、聚光(par spot)、空间光(space light)的效果。

技术规格

极其轻巧，极其紧凑

通过一对独特的菲涅耳散光或聚光透镜，“Open-Eye(敞口式)”HMI灯具可以转换成非常小巧的菲涅耳灯。

反光装置与chariot

反光装置的材质为石英纤维合成物(明亮度要比标准的铝制反光装置亮15%)。

冷却

高效小巧的石英反光装置与计算机式的通风设计结构相结合，在任何操作环境下都可以提供有效的对流冷却(甚至在垂直照明下也可以)。

灯的悬挂装置

通过G38插孔的锁定装置可快速且安全地释放灯。

如果根据需求操作2.5K灯时，石英反光装置调节极其快速。



光度特征

尺寸

Alpha 18K			Alpha 18K			Alpha 18K		
无散光透镜			非涅耳散光透镜			非涅耳聚光透镜		
光束角度		89.5	光束角度		63.5	光束角度		9.5
距屏幕的距离(英尺)	照度(尺烛光)	水平扩展@50%	距屏幕的距离(英尺)	照度(尺烛光)	水平扩展@50%	距屏幕的距离(英尺)	照度(尺烛光)	水平扩展@50%
3	17.875	5.2	3	69.514	3.7	3	404.861	0.7
6	4.469	10.5	6	17.378	7.4	6	101.215	1.4
10	1.609	17.5	10	6.256	12.3	10	36.436	2.3
15	715	26.2	15	2.781	18.4	15	16.194	3.4
20	402	34.9	20	1.564	24.5	20	9.109	4.5
25	257	43.7	25	1.001	30.7	25	5.830	5.7
30	179	52.4	30	695	36.8	30	4.049	6.8
35	131	61.1	35	511	42.9	35	2.974	7.9
40	101	69.9	40	391	49.1	40	2.277	9.1
45	79	78.6	45	309	55.2	45	1.799	10.2
50	64	87.3	50	250	61.3	50	1.458	11.3
60	45	104.8	60	174	73.6	60	1.012	13.6
70	33	122.3	70	128	85.9	70	744	15.9
80	25	139.7	80	98	98.1	80	569	18.1
100	16	174.7	100	63	122.7	100	364	22.7
150	7	262.0	150	28	184.0	150	162	34.0
200	4	349.3	200	16	245.3	200	91	45.3



重量: 18.2kg

