

# Typische Effizienzwerte verschiedener Scheinwerfersysteme

Typ	Lichtcharakter	Abstrahlwinkel	Kühlung	max Lumen pro Watt
LED Fläche z.B. Arri SkyPanel	Weich	Weit	Aktiv	70 lm/W
LED Fläche z.B. LiteMat	Weich	Weit	Passiv	40 lm/W
LED Fläche z.B. Vortex 8	Weich	Eng	Passiv	25 lm/W
LED Stufe z.B. Arri L10C	Hart	Variabel	Aktiv	20 lm/W (Flood)
Flourescent z.B. KinoFlo 4B	Weich	Weit	Passiv	40-50 lm/W
HMI Stufe z.B. Arri D40	Hart	Variabel	Passiv	40 lm/W (Flood)
HMI Sun z.B. Arri AS18	Hart	Variabel	Passiv	51 lm/W (Flood)
HMI OpenFace z.B. Arri M40	Hart	Variabel	Passiv	44 lm/W
Tungsten PAR z.B. CP62	Hart	Eng	Passiv	16 lm/W
Tungsten Stufe z.B. Arri T1	Hart	Variabel	Passiv	13 lm/W
Tungsten OpenFace z.B. Arrilite 2000	Hart	Variabel	Passiv	9 lm/W