



Flutlichtstrahler

Diese LED-Leuchte ist hervorragend für den kulturellen Bereich wie Theater und Schauspielhäuser, Event- und Showbeleuchtung, Aussenanstrahlungen für große Objekte und Fassaden sowie Sportstätten und Hallenbeleuchtungen geeignet.

Die Leuchte besteht aus einem innovativem, passivem Kühlsystem (Patent LIP-Technik) wodurch diese in den unterschiedlichsten Bereichen eingesetzt werden kann.

z.B. Industriebereich, Produktionshallen, Schwimmbäder, Saalbeleuchtung, Gebäudebeleuchtung, Aussenstrahler, Spotstrahler, etc..

Durch die Kombination mit verschiedenen Reflektoren ist der Einsatzbereich grenzenlos.

Eine Vielzahl von individuellen Farbgestaltungen der Leuchte ist auf Wunsch möglich.

Standardmäßig wird diese silberfarbig (E6EV1) ausgeliefert.

Die Lichtaustritt ist mit einem speziellem Sicherheitsglas abgedeckt, womit die Ballwurfsicherheit erreicht wird.

mögliche Montageart:

- mit Schwenkbarem Montagebügel zum an- oder aufschrauben

Abstrahlwinkel:

- Standard 75° (optional 10°, 40°, 60° oder 100° möglich)

Lichtfarbe:

- Standard 4000K
(optional 1800, 2200, 2700, 3000, 4000, 5000, 6500K möglich)
- Farbwiedergabeindex Standard CRI>80 (optional >90 möglich)

Steuerung:

- Standard „Ein/Aus“ über EVG
(optional dimmbar über DALI, 1-10V oder DMX möglich)

Sonderzubehör:

- Ausführung mit RGBW-Chip und DMX-Controller
- Gehäuse in Farbe nach Kundenwunsch
- Torblende für Bühnenveranstaltungen



CRI
>70

Technische Daten:

Lebensdauer:	>50.000 h bei TA25°
Einsatzbereich:	-30°bis +60°C
Betriebsspannung:	90-305V AC
Schutzklasse:	IP54 (opt. IP65)
Gewährleistung:	5 Jahre
Treiber:	Mean Well
Systemleistung:	400 Watt

LED Leistung:	161 lm/Watt
LED System Leistung:	135 lm/Watt
Lichtausbeute:	54250 lm
LED-Degradation:	L80 B10

Energieeffizienzklasse

