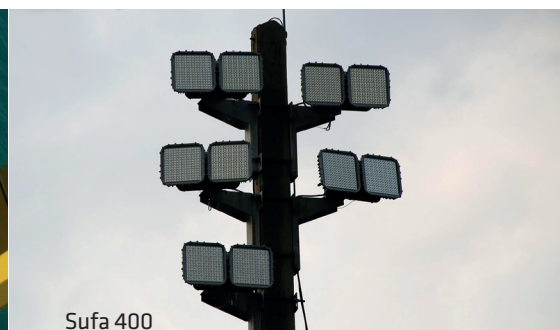




## Eigenschaften

- exzellentes Kühlmanagement
- integrierter 20kV Überspannungsschutz
- drahtloses Licht-Kontrollsystem
- homogene und verlustarme Lichtverteilung



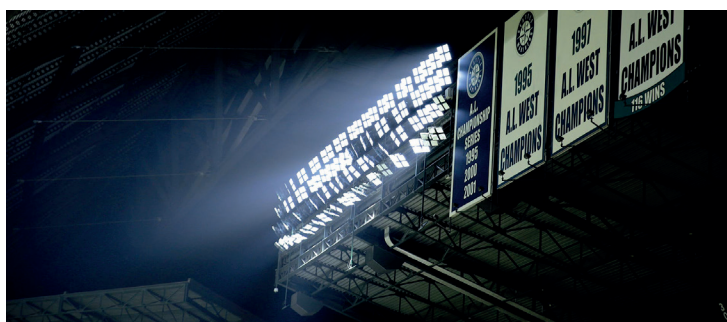
## Ausstattung

- Gehäuse: Aluminiumguss  
 Abdeckung: gehärtetes Glas 3T (klar)  
 Beschichtung: pulverbeschichtet  
 Montageoptionen: SF200 Mastmontage 60er Zopf  
 SF400/800 Bügel (verstellbar)  
 Lichtverteilung: 150 und 30° symmetrisch/150 asymmetrisch  
 Kontrollsystem: drahtlos / FS-485

**800 Watt LED**  
statt 2000 Watt HID  
der 1 zu 1 Austausch  
von HID Leuchtmittel

## Einsatzbereiche

- Stadien, Golfplätze, Häfen, Flughäfen, Container Terminals



## Technische Daten

Artikel	Sufa200	Sufa400	Sufa800
<b>Artikelnummer</b>	<b>P 78302</b>	<b>P 78304</b>	<b>P 78308</b>
Farbtemperatur (K)	5000	5000	5000
Farbwiedergabeindex	> Ra 80	> Ra 80	> Ra 80
Schutzart	IP 66	IP 66	IP 66
Leistung (W)	200	400	800
LED Ausstattung	CREE	CREE	CREE
Spannung (V AC)	100 - 277	100 - 277	100 - 277
Betriebsfrequenz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Lichtstrom (lm) +/-4 %	21000	42000	84000
Abmessung (mm)	610/514 x 320 x 307	540 x 320 x 292	640 x 640 x 292
Gewicht (kg)	8	14,5	25
Einsatztemperatur	-30°C ~ 55°C	-30°C ~ 55°C	-30°C ~ 65°C
Abstrahlwinkel	15° und 30° symmetrisch / 15° und asymmetrisch		