



WEEE-Reg.Nr. DE97116610



## Eigenschaften

- Unvergleichbare Leistung von 150 lm/W
- Asymmetrischer Lichtstrahl ermöglicht kostgünstigen 1 zu 1 Austausch für HID Flutlicht
- Hervorragende Kühltechnologie und Langlebigkeit
- Ausgezeichnete Lichtverteilung bei minimierter Blendung
- Intelligente Lichtsteuerung über Funk oder Kabel
- Integrierter 20 kV Überspannungsschutz



MAH200 / MAH250

MAH400 / MAH500

MAH600

## Ausstattung

Gehäuse: Aluminiumguss  
 Abdeckung: gehärtetes Glas 4T (klar)  
 Beschichtung: pulverbeschichtet  
 Montageoptionen: Bügel (verstellbar)/Mastmontage

## Einsatzbereiche:

- Sporteinrichtungen, Flugzeughallen, Flughafenrampen, Parkplätze, Häfen, Werksgelände

## Technische Daten

Artikelnummer	P 78020-3	P 78025-3	P 78040-3	P 78050-3	P 78060-3	
Farbtemperatur (K)	5000*	5000*	5000*	5000*	5000*	
Farbwiedergabeindex	> Ra 80					
Schutzart	IP 66					
Leistung (W)	200	250	400	500	600	
Spannung (V AC)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	
Betriebsfrequenz	50/60 Hz					
Lichtstrom (lm) +/- 4 %	30.000	37.500	60.000	75.000	90.000	
Effizienz (lm/W)	150	150	150	150	150	
Betriebstemperatur (°C)	-30 - 55	-30 - 55	-30 - 55	-30 - 55	-30 - 55	
Abmessung (mm)	347 x 412 x 242	347 x 412 x 242	475 x 525 x 196	475 x 525 x 196	577 x 543 x 280	
Gewicht (kg)	7,5	7,5	15	15	20	
Abstrahlwinkel	asymmetrisch breit	asymmetrisch breit	asymmetrisch breit	asymmetrisch breit	asymmetrisch breit	
Angriffsfläche (Windlast)	Front (m²)	0.046	0.046	0.071	0.071	0.120
	Seite (m²)	0.044	0.044	0.064	0.064	0.091

\*Farbtemperatur (K) 4000 auf Anfrage