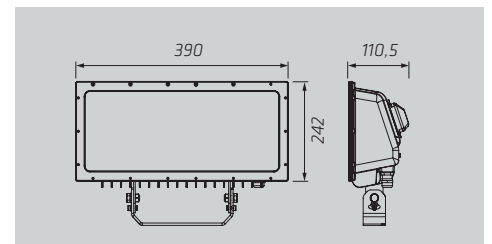


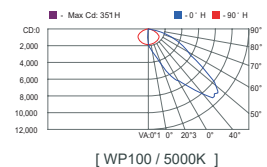
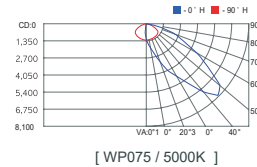
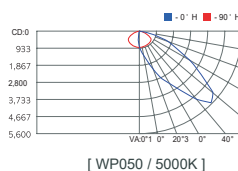
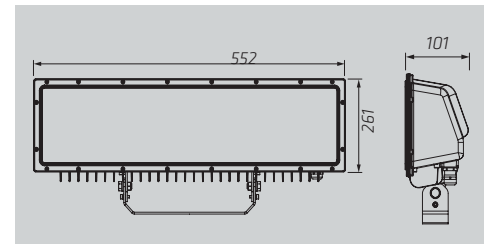
Eigenschaften

- Einzigartige Effizienz von 135 lm/W
- individuell einsetzbar
- einfacher Austausch und Installation
- Exzellentes Kühlmanagement



Ausstattung

- Gehäuse: Aluminiumguss
 Abdeckung: Gehärtetes Glas 3,2T (klar)
 Oberfläche: Pulverbeschichtet
 Installationsart: Wandhalterung, Klammer, Mastmontage
 Überspannungsschutz: 20 kV



Typ	WAPA 050	WAPA 075	WAPA 100
Artikelnummer	P 78150	P 78175	P 78100
Farbtemperatur (K)	5000*	5000*	5000*
Farbwiedergabeindex	> Ra 80	> Ra 80	> Ra 80
Schutzart	IP 66	IP 66	IP 66
Leistung (W)	50	75	100
LED Ausstattung	SMD	SMD	SMD
Effizienz lm/W	135	135	135
Spannung (V AC) +/-20 %	240	240	240
Betriebsfrequenz (Hz)	50-60	50-60	50-60
Einsatztemperatur	-30°C ~ 60°C	-30°C ~ 60°C	-30°C ~ 60°C
Lichtstrom (lm) +/-3 %	6.750	10.125	13.500
Abmessung (mm)	390 x 242 x 110.5	552 x 261 x 101	552 x 261 x 101
Abstrahlwinkel	asymmetrisch breit	asymmetrisch breit	asymmetrisch breit
Gewicht (kg)	3,2	4,2	4,2

*Auch in 4000 K lieferbar - fragen Sie gerne an!