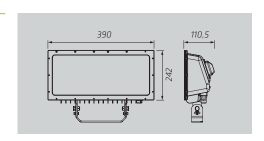






## Eigenschaften

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



## **Ausstattung**

Gehäuse: Aluminiumguss

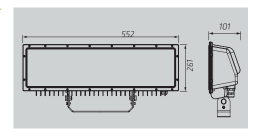
Abdeckung: Gehärtetes Glas 3,2T (klar)

Oberfläche: Pulverbeschichtet

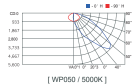
Installationsart: Wandhalterung, Klammer,

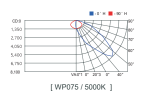
Mastmontage

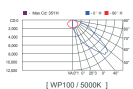
Überspannungsschutz: 20 kV











Тур	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

<sup>\*</sup>Auch in 4000 K lieferbar - fragen Sie gerne an!