

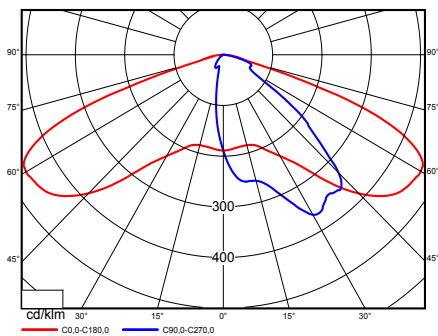
HAWK EYE® [3.0]

LED-Straßenleuchte

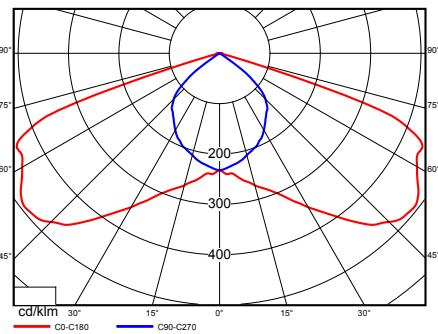
Technische Daten Hawk Eye® [3.0]					
	1 Modul	2 Module	3 Module	4 Module	5 Module
Spannungsbereich	90 - 260 VAC				
Systemleistung in W	30	60	90	120	150
Betriebstemperatur	-40°C - +45°C				
Beleuchtungsart	LED				
CRI (Ra)	75				
Lichtstrom in lm	2.317	4.466	6.699	8.932	11.165
Farbtemperatur	>5000K				
Lebensdauer	>50.000h				
Material	Aluminium / PC				
Montage	Mastleuchte / Seilleuchte				
Abmessungen in mm	385 x 300 x 134	465 x 300 x 134	545 x 300 x 134	625 x 300 x 134	705 x 300 x 134
Mastansatz	bis zu ø 64mm				
Einstecktiefe	100mm (Mastleuchte)				
Gewicht in kg	6,2	8,2	10,2	12,2	14,2
Schutzklasse	II				
Schutzart	IP66				
Prüfzeichen	CE				
Leistungsabsenkung durch	Spannungsabsenkung oder Phasensteuerung				

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

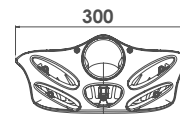




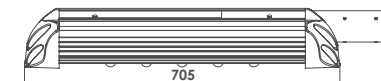
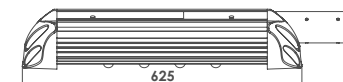
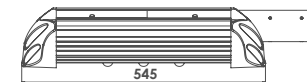
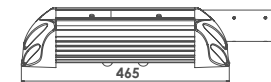
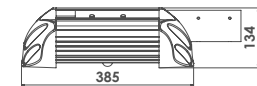
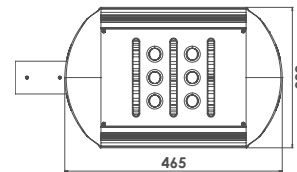
Lichtverteilungskurve
asymmetrische Optik



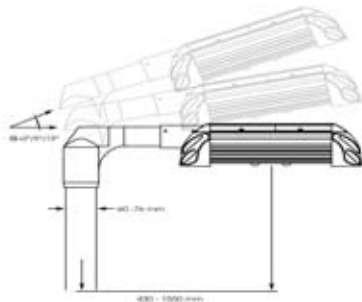
Lichtverteilungskurve
symmetrische Optik



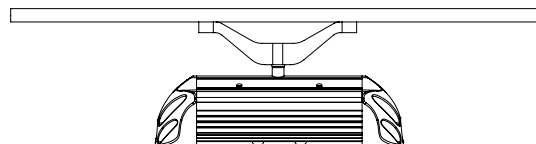
Maßeinheit in mm



Mastknie mit 0° / 5° / 15° Anstellung



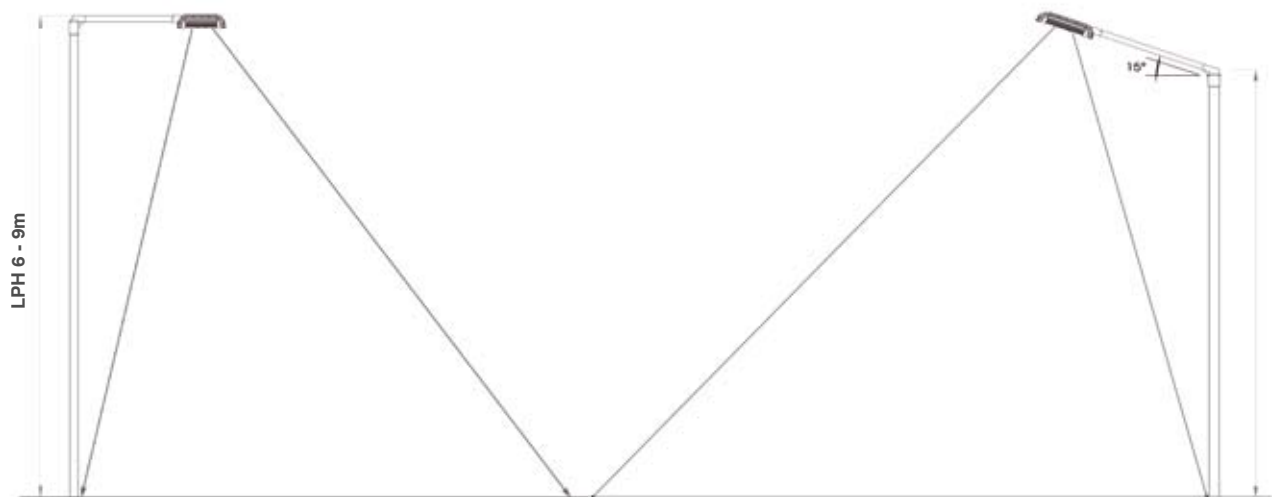
Seilleuchte



Ansatzleuchte

Hawk Eye [3.0] mit asymmetrischer Optik

Hawk Eye [3.0] mit symmetrischer Optik



Anwendungsbeispiele:

- Anlieger- und Wohnstraßen
- Ortsdurchfahrtsstraßen
- Schnell- und Freilandstraßen
- Geh- und Radwege
- Park- und Parkplatzbeleuchtung

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.