

## Varianten Lichtverteilung

### LED Leistung Philips Luxeon MX – Multichip

01\_2020

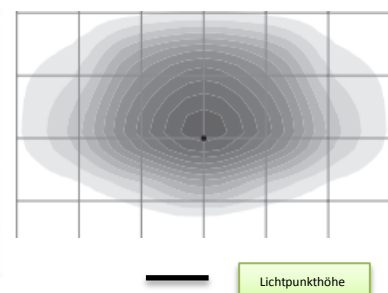
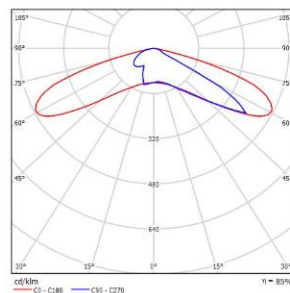
GAIA 100/190	4000°K	10 Watt	1613 lm	CRI > 70
	5700°K	10 Watt	1730 lm	CRI > 70
GAIA 190 plus	4000°K	20 Watt	3226 lm	CRI > 70
	5700°K	20 Watt	3460 lm	CRI > 70

### Straßenoptik S

Bezeichnung: COS33

Verhältnis Mastabstand zu LPH: 5,5

Verhältnis LPH zu Straßenbreite: 1,8

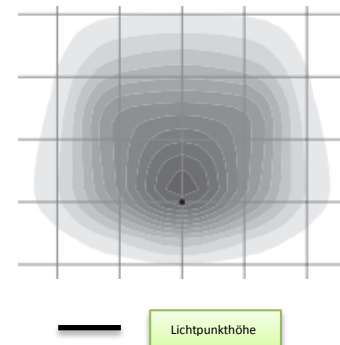
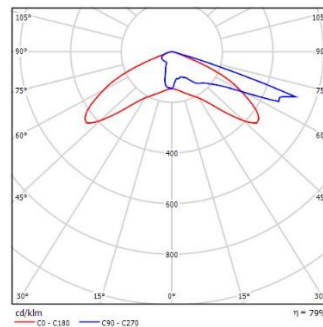


### Platz Optik

Bezeichnung: COP33

Verhältnis Mastabstand zu LPH: 4

Verhältnis LPH zu Straßenbreite: 3

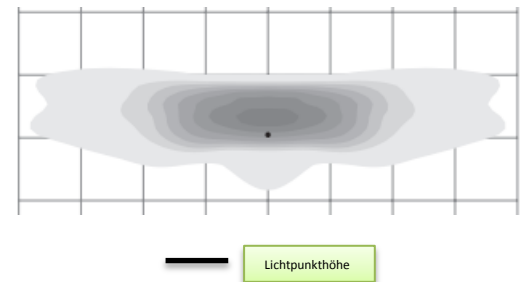
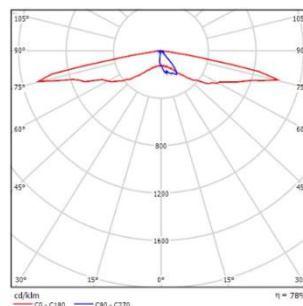


### Wegeoptik

Bezeichnung: COS35

Verhältnis Mastabstand zu LPH: 9

Verhältnis LPH zu Straßenbreite: 0,75



LED Type : Philips Luxeon MX – Multichip,

LED output inkl Verluste:	300mA	4000°K	1485 lm	9,9 W
	400mA	4000°K	1889 lm	13,2 W