

Solarbeleuchtung

Varianten Lichtverteilung

LED Leistung Philips Luxenon MX – Multichip

01_2024

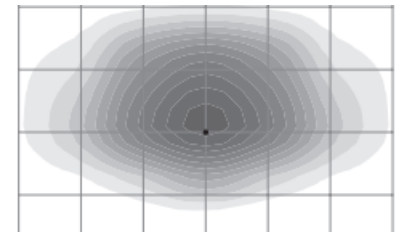
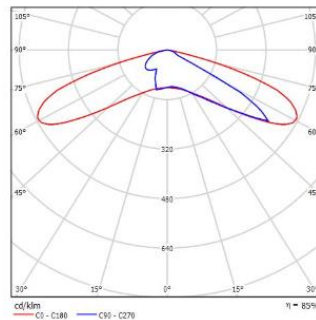
GAIA XT70 4m	3000°K	7 Watt	950 lm	CRI >70
	4000°K	7 Watt	1000 lm	CRI >70
GAIA XT 110 5m	3000°K	10 Watt	1515 lm	CRI > 70
	4000°K	10 Watt	1650 lm	CRI > 70
GAIA XT 190 plus 5m	3000°K	20 Watt	3030 lm	CRI > 70
	4000°K	20 Watt	3300 lm	CRI > 70

Straßen Optik S

Bezeichnung: CO S33

Verhältnis Mastabstand zu LPH: 5,5

Verhältnis LPH zu Straßenbreite: 1,8



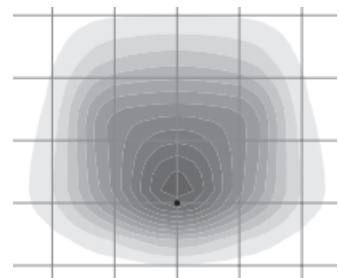
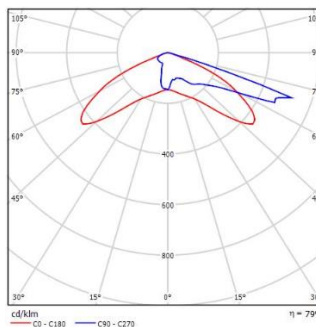
Lichtpunkthöhe

Platz Optik

Bezeichnung: COP33

Verhältnis Mastabstand zu LPH: 4

Verhältnis LPH zu Straßenbreite: 3



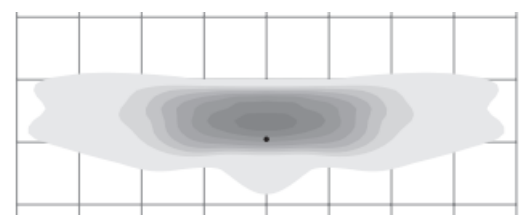
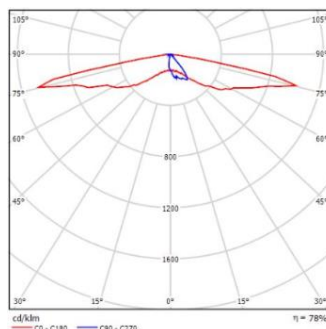
Lichtpunkthöhe

Wegeoptik

Bezeichnung: COS35

Verhältnis Mastabstand zu LPH: 9

Verhältnis LPH zu Straßenbreite: 0,75



Lichtpunkthöhe