

SIGMA LED

TECHNISCHE LED STRASSENLEUCHTE

LP.
LEUCHTEN

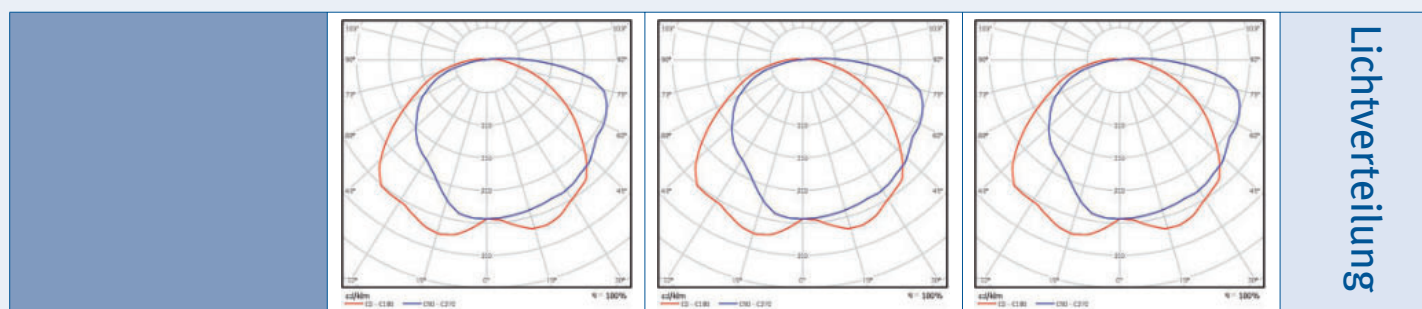
NEU



∇ F 230V/240V 50Hz I **CE IP 66**

Varianten	SIGMA I 3x6	SIGMA I 4x6	SIGMA I 5x6	Daten
Leistung	18 W (24 W inkl. VG)	24 W (32 W inkl. VG)	30 W (40 W inkl. VG)	
Lichtstrom	max. 1.800 lm	max. 2.400 lm	max. 3.000 lm	
Lichtfarbe	~3.300 K warm weiß (optional ~6.000 K)			
Leuchtenmaße (BxLxH)	300 x 733 x 270 mm	300 x 733 x 270 mm	300 x 733 x 270 mm	

empfohlene LPH	3,00 - 4,50 m	5,00 - 6,50 m	6,00 - 7,00 m	Lichttechnik
Straßenbreite	5,50 m	5,50 m	5,50 m	
Lichtpunkthöhe (LPH)	4,00 m	5,00 m	6,00 m	
Lichtpunktabstand	25 m	30 m	35 m	
Em [lx]	3,3 (S5)	3,1 (S5)	3,0 (S5)	
g1	0,12	0,14	0,16	
Wartungsfaktor: 0,80; Überhang x= -0,50 m; einseitige Anordnung				



Ausschreibungstext: LED Außenleuchte Sigma I 4x6 LED

Leuchte zur Mastaufsatz- und Mastansatzmontage, Geräteträger und Haube aus Aluminiumguß und Aluminium, pulverbeschichtet in DB 703, Abdeckung leicht gewölbt aus stoßfestem Polycarbonat (PC), UV-stabil, Stoßfestigkeitsgrad IK 10, Neigung einstellbar für Aufsatzmontage 0°/5°/15° zur optimalen und individuellen Ausleuchtung des Verkehrsraums, Mastanschluß Ø: 42-60 mm oder 76 mm, werkzeugloser Zugriff auf die Leuchte, ausgestattet mit 4x6 (24 W) Premium LED Modul, Platinenmontage für breitstrahlende Lichtverteilung, geeignet gem. DIN EN 13201 für S Beleuchtungsklassen, 230/240 V, 50 Hz, Schutzart: IP 66, Schutzklasse: I