



NEU

230V/240V 50Hz **IP 66**

Varianten	SIGMA I 1100/740	SIGMA I 1800/740	SIGMA I 3000/740	Daten
Leistung	12 W (14 W inkl. VG)	21 W (25 W inkl. VG)	33 W (38 W inkl. VG)	
Lichtstrom	1.100 lm	1.800 lm	3.000 lm	
Lichtfarbe	XXXX/740 = 4.000° K neutral weiß XXXX/730 = 3.000°K warm weiß			
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	4,00 - 5,50 m	5,50 - 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]	3,2 (S5)	3,1 (S5)	3,4 (S5)	
g1	0,11	0,12	0,14	
Wartungsfaktor: 0,80; Überhang x= -0,50 m; einseitige Anordnung				

Lichtverteilung			Lichtverteilung

Ausschreibungstext: Außenleuchte Sigma I 1800/740 LED

Geräteträger und Haube aus Aluminiumguß und Aluminium (bestens recyclingfähig), pulverbeschichtet in RAL Farbe LP. Lichtgrau, asymmetrisch breitstrahlende Lichtverteilung durch Spezial-Aluminiummuldenreflektor (Batwing-Optik), Abdeckung leicht gewölbt aus stoßfestem Polycarbonat (PC), UV-stabil, Stoßfestigkeitsgrad IK 10, Leuchtenneigung wahlweise einstellbar für Auf-/Ansatzmontage 0°/5°/15° zur optimalen und individuellen Ausleuchtung des Verkehrsraums, Mastanschluß wahlweise 42-60 mm (optional 76mm), ausgestattet mit 1 x 1800/740 Basic LED Modul 21 W EVG, Leuchte wird anschluss- und montagefertig geliefert, 230/240V, 50 Hz, Schutzart: IP 66, Schutzklasse: I