

TECHNISCHE AUSFÜHRUNG

Leuchtentyp	Strahler
Anwendungsbereich	Außenbeleuchtung von Industrieanlagen, Laderampen, Beleuchtung von Parkplätzen und Freiflächen, Fassadenbeleuchtung, Vordächer, Gärten und Parkanlagen, ...
Leuchtenkörper	Extrem robustes und kompaktes Aluminiumgehäuse mit großflächigen Kühlrippen und zugänglichen Betriebsgerät
Montageart	Zur Anbaumontage mit verstellbarem Montagebügel
IP Schutzart	IP 65
Schlagfestigkeit	IK 07
Zul. Umgebungstemperatur	-30°C - +50°C
Gewicht	7kg
Abmessungen	150 x 450 x 220mm
Farbe	schwarz
Energieeffizienzklasse	A+


LED SYSTEM

Gesamtleistung	150W
Farbtemperatur	5.000K
Abstrahlwinkel	100° 60°
Leuchten Lichtstrom	15.600lm
Leuchten Lichtausbeute	104 lm/W
Lichtquelle	COB LED System bestückt mit CREE CXA LED
Farbwiedergabeindex	>75 Ra
Farbtoleranz	SDCM <4
Optisches System	Austauschbarer rotationssymmetrischer Reflektor, klare Polycarbonat- Abdeckung
Betriebsgerät	EVG PowerCon, tauschbar
Leistungsfaktor	>0,95
Steuerung	Standard ON/OFF
Lebensdauer	50.000 Betriebsstunden L80/B10

ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG

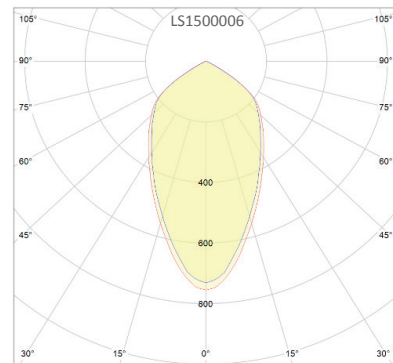
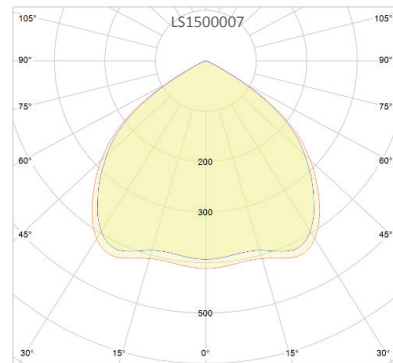
Schutzklasse	SK I
Netzanschluss	220-240V /50Hz
Anschluss	Vormontiertes Anschlusskabel

ZUSATZINFORMATION

Verstellbarer Montagebügel im Lieferumfang enthalten.
 Dreibein-Stativ als Zubehör erhältlich
 Auf Anfrage auch mit 30° oder 40° Abstrahlwinkel.



5
 JAHRE GARANTIE



ARTIKELNUMMER	AUSFÜHRUNG	
SEGULA 50806	Standard ON/OFF	5.000K, 100°
SEGULA 50807	Standard ON/OFF	5.000K, 60°