

# SOLIS ST

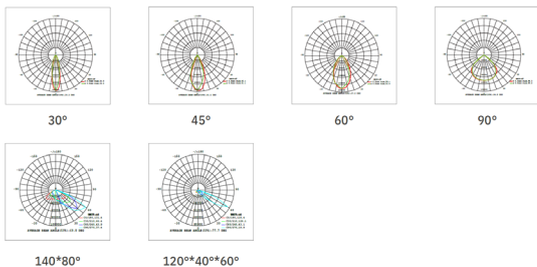
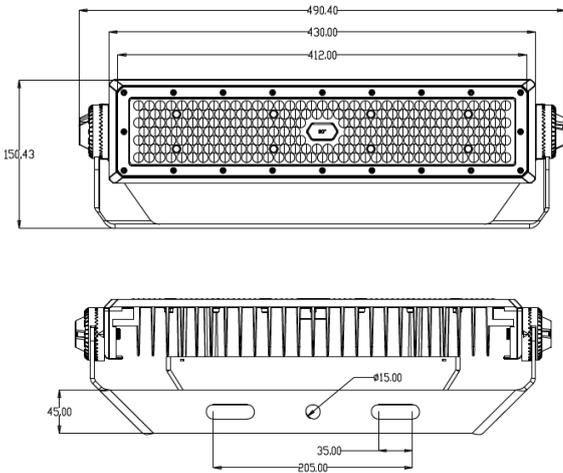
Leistungsstarkes Flutlicht für Sportstätten



Ideal für äußere Sportanlagen, wie Fußballplatz, Stadion, Golfplatz, Tennisplatz, etc. | Gehäuse aus Stahl mit Pulverbeschichtung auf Polyesterbasis. | Philips LUMILED LED-Module mit hochwertigem Kühlkörper. | PMMA Linse sorgen für optimale Lichtverteilung und geringem Streuverlust. | Meanwell LED-Treiber im Gehäuse integriert. | Schutzart IP66 (wetterfest und seewassergeschützt), somit ideal für die Verwendung im freien Außenbereich. | Stabiler Montagebügel für Strahlerbefestigung an Wand oder Traverse. | Abstrahlwinkel Standard 30°, 45°, 60° oder 90° oder asynchron. | Lichtfarben: 5000K (Tageslichtweiß) und 6500K (Kaltweiß). | Effizienz: max. 160 lm/W. | Lebensdauer ≥ 60.000 h. | Betriebsumgebungsbedingungen: -40 °C bis +65 °C. | Schutzart: IP66, IK10.

Bezeichnung	Anschluss-Leistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Maße [mm] (L x B x H)	Abstrahlwinkel	Lichtfarbe (Farbtemperatur)	Artikel-Nr.	PE / VE [St.]
SOLIS ST	360	55.800	490 x 315 x 155	30°;45°;60°;90°	5000K	S-ST360-5K 30;45;60;90	7 / 1
					6500K	S-ST360-6K 30;45;60;90	7 / 1
	720	112.000	490 x 555 x 155	30°;45°;60°;90°	5000K	S-ST720-5K 30;45;60;90	4 / 1
					6500K	S-ST720-6K 30;45;60;90	4 / 1
	900	139.500	490 x 668 x 155	30°;45°;60°;90°	5000K	S-ST900-5K 30;45;60;90	3 / 1
					6500K	S-ST900-6K 30;45;60;90	3 / 1
	1.260	195.300	520 x 890 x 155	30°;45°;60°;90°	5000K	S-ST1260-5K 30;45;60;90	2 / 1
					6500K	S-ST1260-6K 30;45;60;90	2 / 1
	1.440	223.200	520 x 1020 x 155	30°;45°;60°;90°	5000K	S-ST1440-5K 30;45;60;90	2 / 1
					6500K	S-ST1440-6K 30;45;60;90	2 / 1

PE = Preiseinheit (bei geringerer Menge zzgl. 7 % Mindermengenzuschlag) | VE = Versandeinheit



## Hauptmerkmale

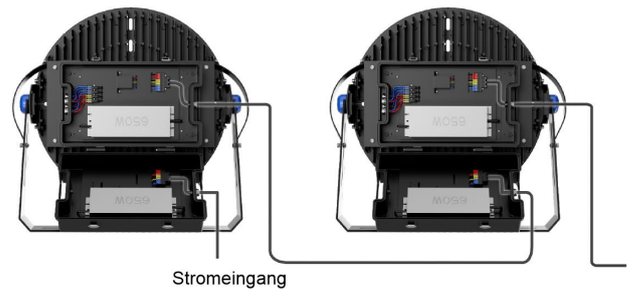
- Druckguss-Kühlkörper: Hervorragendes Wärmemanagement und kompakte Struktur
- Einzelmodul 150 W, bis zu 8 Module können zu 1200 W kombiniert werden
- Integriertes Entlüftungsventil: Gleich die interne und externe Temperatur und Luftfeuchtigkeit aus
- 4 mm dicke L-förmige Halterung: Windbeständigkeitsrate 17
- Verstellwinkel: Ermöglicht eine präzise Installation bis zu 270°
- High Brightness 3030 und 5050 Chip-Option: Bis zu 180 lm/W
- Eingebetteter Kabelkanal.
- Höchste Polycarbonat-Linse: Realisieren Sie die IK08-Abdeckung aus gehärtetem Glas: Zur Anwendung unter rauen Bedingungen
- Photometrie: Symmetrisch 30°/45°/60°/90°, Asymmetrisch 140°\*80°/120°\*40°\*60°



\* Lichtstrom ermittelt bei 25 °C (ca. 10% Verlust bei 65 °C). Daher kann die genaue Lichtmenge abweichen.  
 \*\* Gesamte Leistung inkl. Treiber angegeben.  
 \*\*\* Minimale und Umgebungstemperatur sowie, falls für Leuchte relevant, Angabe der relativen Luftfeuchtigkeit.



Treiber einfach zu öffnen um mehrere Leuchten an eine Zuleitung anzuschließen.



\* Lichtstrom ermittelt bei 25 ° C (ca. 10% Verlust bei 65 ° C). Daher kann die genaue Lichtmenge abweichen.  
 \*\* Gesamte Leistung inkl. Treiber angegeben.  
 \*\*\* Minimale und Umgebungstemperatur sowie, falls für Leuchte relevant, Angabe der relativen Luftfeuchtigkeit.