

## 120W LED Straßenleuchte

### #UNISTA3STD-T-NE-4

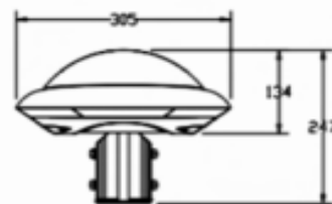
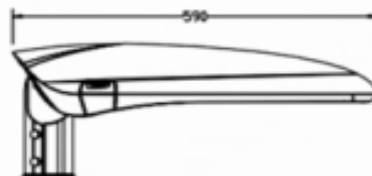
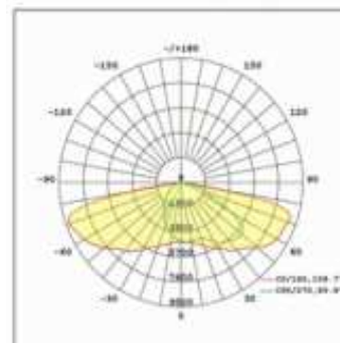
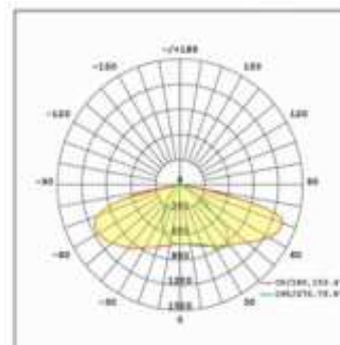


#### Optische Spezifikationen

LED Licht-Farbtemperatur	5000K (optional: 4000K und 5700K)
Farbwiedergabeindex	Ra>70 ( optional: Ra=75, Ra=80)
Nominale Lichtstrom-Effizienz	>95 lm/W ( Leuchte)
Optiken	INSNA Type I / II / III
empf. Lichtverteilung/Linse	TYPE II (70% Fahrbahn / 30% Gehweg)
option. Lichtverteilung/Linse	TYPE I (50% Fahrbahn / 50% Gehweg) TypeIII (85% Fahrbahn / 15% Gehweg)



LM-79, LM-80 zertifiziert



#### Elektrische und Grundspezifikationen

Input	100~277V 50/60Hz
Powerfaktor	>0.95
Leuchtenstrom	700mA (277V)
Systemleistung	120 Watt
Dimmbarkeit	0~10V-Schnittstelle (optional)

#### weitere Produktspezifikationen

Betriebstemperaturbereich	-40°C ~ 50°C / 10~90RH
Lagertemperatur	-20°C ~ 45°C
Leuchtengröße/Abmessung	692 x 305 x 135 mm
Durchm. der Leuchtaufnahme	42mm / 60mm / 72mm (0~90°)
Gewicht	6.9 Kg
Schutzart	IP66
Lebensdauer / Lichtstromrückgang	65.000 Stunden @ 70% Lichtstrom 100.000 Stunden @ 50% Lichtstrom

#### Materialien

Anzahl verbauter LED	60
LED Lichtquellen	CREE XPG2 (optional SAMSUNG #351B)
LED Elektronik / Driver	PHILIPS xitanium
Leuchtengehäuse	Aluminiumguss
Heatsink (Kühlung)	Extrudiertes Aluminium
Optiken (Linsen)	Sicherheitsglasabdeckung IK08

#### Kontakt

SP Lighting GmbH  
 Lichtplanung & LED-Technik  
 Zoxy-Platz 2  
 D-09633 Halsbrücke OT Tuttendorf  
 Tel.: +49-37.31-77.44.353  
 Fax: +49-37.31.77.44.354  
 E-Mail: info@sp-lighting.de