

120W LED Straßenleuchte

#UNISTA3STD-T-NE-4

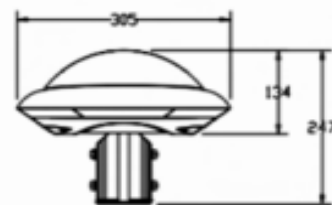
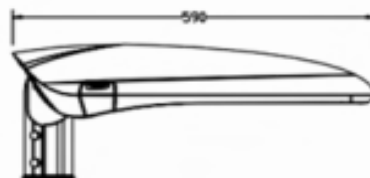
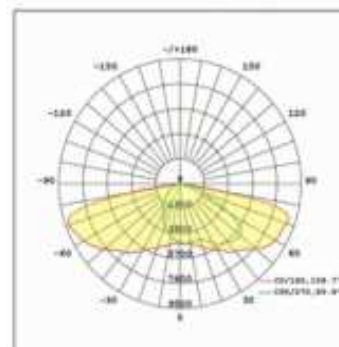
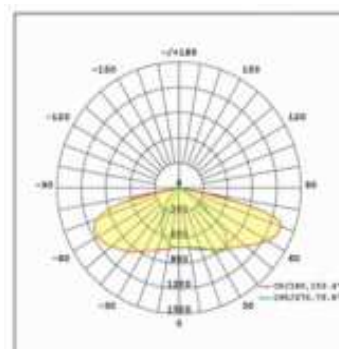


Optische Spezifikationen

| | |
|-------------------------------|---|
| 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