

60W LED Straßen- und Park-Aufsatzleuchte

#HYT-LED01/60

Optische Spezifikationen

LED Licht-Farbtemperatur	4000K (optional: 5000K)
Farbwiedergabeindex	Ra>70 (optional: Ra=75, Ra=80)
Nominale Lichtstrom-Effizienz	>120 lm/W
Optiken	INSNA Type I Short
empf. Lichtverteilung/Linse	S1M201 (145°H x 85°V) Round Arrangemen
option. Lichtverteilung/Linse	S1M202 (150°H x 75°V) Linear Arrangementnt

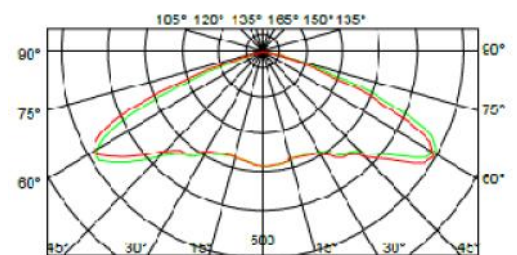
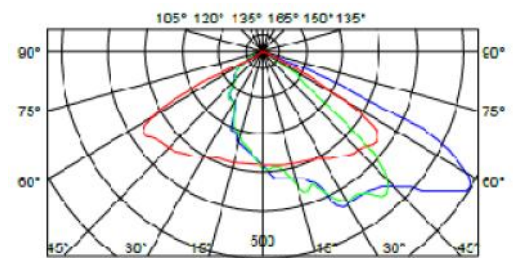


LM-79, LM-80 zertifiziert

Elektrische und Grundspezifikationen

Input	AC 100~277V 50/60Hz (Option: 200~240V)
Powerfaktor	>0.92
Leuchtenstrom	700mA (277V)
Systemleistung	58,5 Watt

Lichtverteilung:



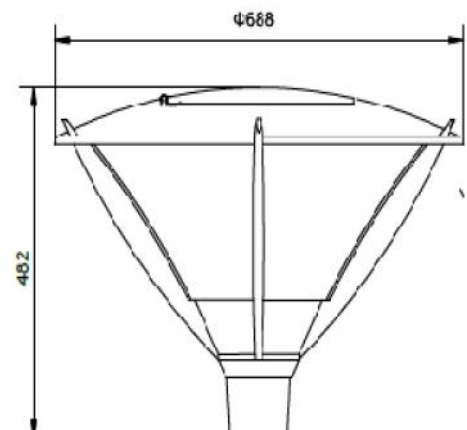
weitere Produktspezifikationen

Betriebstemperaturbereich	-40°C ~ 50°C / 10 ~ 90RH
Lagertemperatur	-20°C ~ 45°C
Leuchtengröße/Abmessung	D 688 x H 482 mm
Durchm. der Leuchtaufnahme	60 mm (optional 76 mm)
Gewicht	9,3 Kg
Schutzart	IP65
Lebensdauer / Lichtstromrückgang	65.000 Stunden @ 70% Lichtstrom 100.000 Stunden @ 50% Lichtstrom

Materialien

Farbgebung	Schwarz, Schwarz-Matt, Weiß, Silbergrau
LED Lichtquellen	PHILIPS LumiLED
LED Elektronik / Driver	INVENTRONICS
Leuchtengehäuse	Aluminiumguss / Kunststoff
Heatsink (Kühlung)	Extrudiertes Aluminium
Optiken (Linsen)	Polycarbonat-Kunststoffabdeckung

techn. Skizze:



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