

## 36W LED Park- Aufsatzleuchte

#PL 1A1036

### Optische Spezifikationen

LED Licht-Farbtemperatur	4000K (optional: 3000K oder 5000K)
Farbwiedergabeindex	Ra>70 ( optional: Ra=75, Ra=80)
Nominale Lichtstrom-Effizienz	>110 lm/W
Optiken	INSNA Type I Short
empf. Lichtverteilung/Linse	S1M201 (145°H x 85°V) Round Arrangemen
option. Lichtverteilung/Linse	S1M201 (150°H x 75°V) Linear Arrangementnt

### Elektrische und Grundspezifikationen

Input	120~277V 50/60Hz (Option: 347~480V)
Powerfaktor	>0.95
Leuchtenstrom	700mA (277V)
Systemleistung	36,2 Watt

### weitere Produktspezifikationen

Betriebstemperaturbereich	-40°C ~ 50°C/10~90RH
Lagertemperatur	-20°C ~ 45°C
Leuchtengröße/Abmessung	D 452 x H 550 mm
Durchm. der Leuchtaufnahme	76 mm
Gewicht	9,3 Kg
Schutzart	IP65
Lebensdauer / Lichtstromrückgang	65.000 Stunden @ 70% Lichtstrom 100.000 Stunden @ 50% Lichtstrom

### Materialien

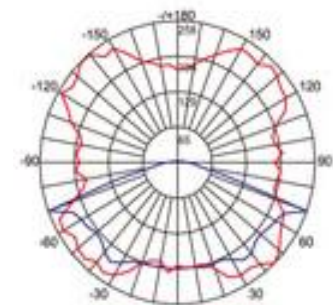
Farbgebung	Schwarz, Schwarz-Matt, Weiß, Silbergrau
LED Lichtquellen	CREE oder OSRAM
LED Elektronik / Driver	PHILIPS
Leuchtengehäuse	Aluminiumguss
Heatsink (Kühlung)	Extrudiertes Aluminium
Optiken (Linsen)	Polycarbonat-Kunststoffabdeckung

### 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



LM-79, LM-80 zertifiziert



LUMINOUS INTENSITY UNIT : cd/klm

LENS CODE:S1M201

LENS ARRANGED IN ROW

