

## 240W LED Straßenleuchte

### #RL2R1112



#### Optische Spezifikationen

LED Licht-Farbtemperatur	5000K (optional: 4000K and 3000K)
Farbwiedergabeindex	Ra>70 ( optional: Ra=75, Ra=80)
Nominale Lichtstrom-Effizienz	>100 lm/W
Optiken	INSNA Type III Long
empf. Lichtverteilung/Linse	A3L112 (155°H x 100°V)
option. Lichtverteilung/Linse	A2M111 (150°H x 75°V) S1M111 (143°H x 95°V)



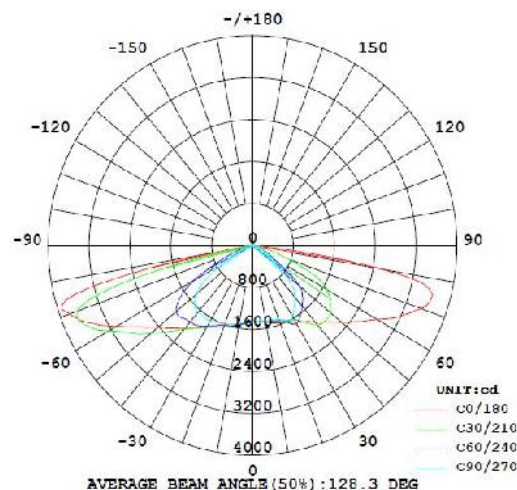
LM-79, LM-80 zertifiziert

#### Elektrische und Grundspezifikationen

Input	120~277V 50/60Hz (Option: 347~480V)
Powerfaktor	>0.95
Leuchtenstrom	700mA (277V)
Systemleistung	240 Watt

#### weitere Produktspezifikationen

Betriebstemperaturbereich	-40°C ~ 50°C / 10~90RH
Lagertemperatur	-20°C ~ 45°C
Leuchtengröße/Abmessung	936 x 346 x 102 mm
Durchm. der Leuchtaufnahme	60 mm
Gewicht	12.0 Kg
Schutzart	IP66
Lebensdauer / Lichtstromrückgang	65.000 Stunden @ 70% Lichtstrom 100.000 Stunden @ 50% Lichtstrom



#### Materialien

Anzahl verbauter LED	112
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

