

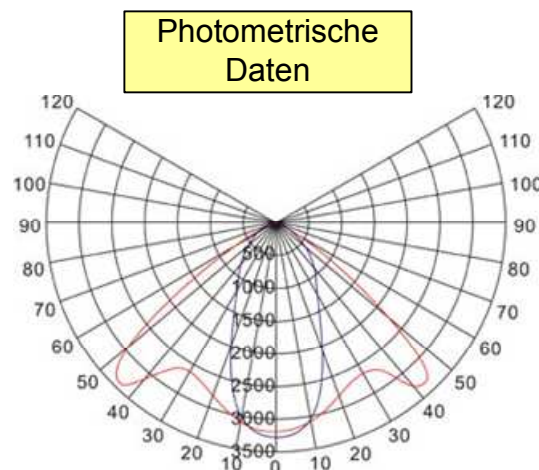
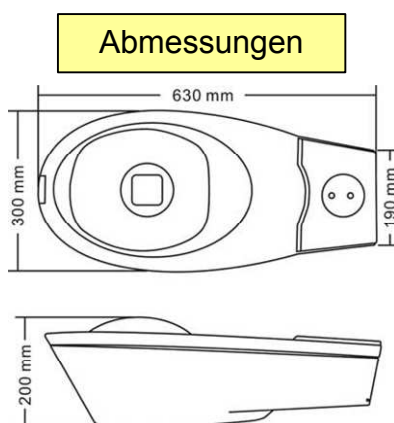


Lieferbar: 30W oder 50W

- Typ: LQ-SI 600 -30/50W
- Lichtquelle: LED
- Eingangsspannung: AC (85V~265V), DC (12V, 24V)
- Ausgangsspannung: 25V~36V
- Leistungsfaktor (PF): >0,9
- Leistung: 30W/50W/60W
- Lichteffizienz: >90lm/w
- Farbtemperatur (CCT): 2700-7000K
- Farbwiedergabe: >80
- Blickwinkel: 120°
- Arbeitstemperatur: -30°C~50°C
- Luftfeuchtigkeit: 10%~95%RH
- Lebenszeit: >40.000h
- Gehäusekörper und Lampenschirm:
Aluminiumlegierung und gehärtetes Glas
- Abmessungen (L/W/H): 630mmx300mmx200mm
- Menge: 1 Stck/Karton
- Nettogewicht: 8kg
- Schutzart: IP 65

Merkmale:

- eine sparsame, umweltfreundliche, neue Straßenlampe, bei der unser Unternehmen importierte Chips und selbstproduzierte, integrierte LED-Chips als Lichtquelle nutzt .
- vernünftiger Aufbau, schönes Design, Feuchtigkeits- und Hitzebeständigkeit, somit perfekte Außenbereichstauglichkeit
- hohe Montageeffizienz, keine Verletzungsgefahr, sicherer Gebrauch.
- Entscheiden Sie sich für neue LED-Beleuchtung und dafür speziell konstruierte Straßenlampen. Die Lebensdauer der Lampen beträgt 50.000h, das ergibt eine Betriebszeit von über 10 Jahren. Diese Art der Beleuchtung ermöglicht ein Energieeinsparpotential von über 60% gegenüber herkömmlichen Hochspannungsnatriumdampflampen.



Merkmale :

- hohes Energieeinsparpotential, hoher CRI, 90 lm/W
- richtiges Moduldesign, jedes Modul ist unabhängig
- natürliche Abkühlung, keine Wasser- oder Ventilatorenabkühlung notwendig



LDX56W



LDX112W

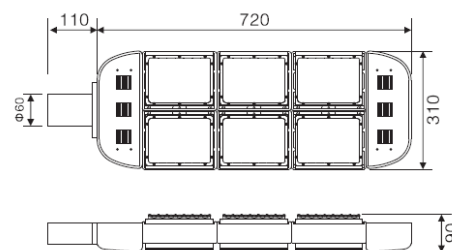
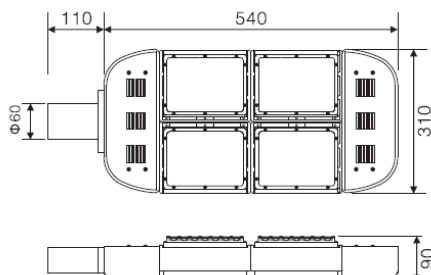
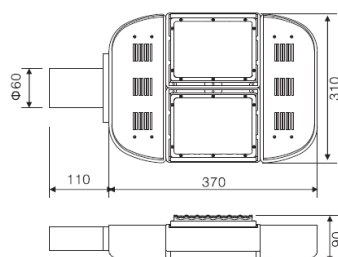


LDX168W

Daten:

	LDX56	LDX112	LDX168
LED Power	56W	112W	168W
Input Power	<70W	<140W	<210W
Total Flux	4480lm, 80lm/w	8960lm, 80lm/w	13440lm, 80lm/w
Gewicht	7kg	10.5kg	13kg
Illumination Intensity Grade (E)*	6m; >25lux 8m; >16lux 10m; >9lux 12m; >7lux	6m; >50lux 8m; >32lux 10m; >18lux 12m; >13lux	6m; >75lux 8m; >48lux 10m; >28lux 12m; >18lux
Beleuchtungsumf.	20x8m at H=6m 27x11m at H=8m 34x14m at H=10m 40x16m at H=12m		
Input Power	85-24VAC, 50-60Hz, Pf>0.9		
Betriebsmodi	Konstante Temperatur-, Zeit- und Lichtkontrolle,		
Farbtemperatur	Weiß 5000K oder nach Bedarf		
Schutznorm	IP65		
Installation	D60mm		

*LED-Licht ist 2,5mal effizienter (Pup.lumen) als das einer HPS-Lampe; z.B. entsprechen 20lux einer LED-Lampe 50lux einer Natrium-Lampe.





- Typ: ATP -30W (ST03-30W)
- Lichtquelle: 30W LED
- Eingangsspannung: AC (85V~265V), DC (12V, 24V)
- Leistungsfaktor (PF): >0,9
- Lichteffizienz: >80lm/w
- Farbtemperatur (CCT): 2700-6500K
- Farbwiedergabe: >80
- Blickwinkel: 120°
- Arbeitstemperatur: -20°C~50°C
- Luftfeuchtigkeit: 10%~95%RH
- Lebenszeit: >40.000h
- Gehäusekörper: Polymer
- Abmessungen (L/W/H): 630mmx300mmx200mm
- Menge: 1 Stck/Karton
- Nettogewicht: 6kg
- Schutzart: IP 65

Merkmale:

- eine sparsame, umweltfreundliche, neue Straßenlampe, bei der unser Unternehmen importierte Chips und selbstproduzierte, integrierte LED-Chips als Lichtquelle nutzt .

- vernünftiger Aufbau, schönes Design, Feuchtigkeits- und Hitzebeständigkeit, somit perfekte Außenbereichstauglichkeit

- hohe Montageeffizienz, keine Verletzungsgefahr, sicherer Gebrauch.

- Entscheiden Sie sich für neue LED-Beleuchtung und dafür speziell konstruierte Straßenlampen. Die Lebensdauer der Lampen beträgt 50.000h, das ergibt eine Betriebszeit von über 10 Jahren. Diese Art der Beleuchtung ermöglicht ein Energieeinsparpotential von über 60% gegenüber herkömmlichen Hochspannungsnatriumdampflampen.



LED Bulb for Streetlight

- 30W /36W



Type	STB-30W	STB-36W
Power	30W, AC230V	36W, AC230V
Voltage	85-285VAC; 12 or 24VAC/DC	85-285VAC; 12 or 24VAC/DC
LM	2350lm	2680lm
Beam Angle	120°:The Horizontal Axis:110°, The Vertical Axis:45°;	360°
Lifetime	50000hrs	50000hrs
Lamp Base	E40	E40
Dimension	∅ 105x275mm, 1,2kg	∅ 105x275mm, 1,5kg



* Specifications are subject to change without prior notice

www.LeuchTek.de

LeuchTek GmbH
Im Hegen 6C
D22113 Oststeinbek, Germany
Tel:+49 40 69456430, Fax: +49 40 69456432