

Rostock



Abbildung ähnlich

| | |
|---------------------------------------|--|
| Farbwiedergabeindex (CRI) | RA>80 |
| Farbkonsistenz | SDCM 4 |
| Lichtstromerhalt | L70B10 bei 100.000 h @ T _a max. |
| Schaltzyklen | > 1 Mio. |
| Einschaltverzögerung | ca. 1 Sek. |
| Anlaufzeit | keine |
| Umgebungstemperatur (T _a) | -40 °C bis +45 °C |
| Betriebsspannung | 100-277 Volt, AC |
| Schutzart | IP66 |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK09 |
| Erschütterungsempfindlich | nein |
| UV-/IR-Licht | optional über Präsenzmelder |
| Halbstreuwinkel | siehe Bestelloptionen |
| Dimmbarkeit | nein |
| Max. Lichtausbeute Chip | 140 lm/W |
| Chip | Lumitech |
| Powerfactor | 0,85 |
| Gehäusemantel | Aluminium |
| Gehäusefarbe | schwarz, bronze |
| Montageart | Siehe Seite 3 |
| Montagehöhe | 4-18 Meter |



Merkmale

- schlankes und modernes Design
- hohe LED-Lichtleistung
- mit Präsenzmelder und einstellbaren Profilen (optional)
- mit Tageslichtsensor (optional)
- mit Linsencover in unterschiedlichen Halbstreuwinkeln
- Montagearten: Ansatzflansch, Aufsatzflansch, Multi-Bügel, U-Bügel und Wand-Bügel (siehe auch Seite 3), bei einem anderen Durchmesser des Mastes wird ein Reduzierstück benötigt
- hocheffiziente Kühlrippen
- Überspannungsschutz bis 10kV
- für Montagehöhen von 4-18 Metern

• Einsatzempfehlung: Straßenbeleuchtung, Parkplätze, Industrie- und Firmengelände, Wege, Parks.

Material

Pulverbeschichtetes Aluminium-Druckguss-Gehäuse, Silikon-Dichtung, PC-Linsenoptik.

Garantie

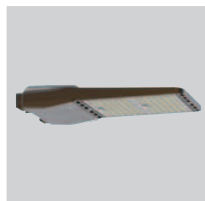
5 Jahre.

BESTELL-OPTIONEN

| | | | |
|--------------|-----------------|---|--------------------------------|
| LICHTFARBE | HALBSTREUWINKEL | PRÄSENZMELDER | MONTAGEART |
| 830 | Type 1 | Type 4 | mit ¹ Ansatzflansch |
| 840 | Type 2 | Type 5 | ohne Aufsatzflansch |
| 850 | Type 3 | Type 6 | Multi-Bügel |
| 857 Standard | | | U-Bügel |
| 865 | GEHÄUSEFARBE | TAGESLICHTSENSOR | Wand-Bügel |
| | schwarz | mit ¹ ohne | |
| | bronze | ¹ nur verfügbar bei Ansatzflansch Aufsatzflansch | |



Modell: 80-185 Watt



Modell: 240-300 Watt



Modell: 400-500 Watt

| Modell | Leistung | max. Lichtstrom in lm | Netto-Gewicht in kg |
|----------------|-------------|-----------------------|---------------------|
| SL Rostock-80 | 80 W ± 10% | 11.200 | 3,900 |
| SL Rostock-100 | 100 W ± 10% | 14.000 | 3,900 |
| SL Rostock-150 | 150 W ± 10% | 21.000 | 4,200 |
| SL Rostock-185 | 185 W ± 10% | 25.100 | 4,200 |
| SL Rostock-240 | 240 W ± 10% | 28.800 | 6,850 |
| SL Rostock-300 | 300 W ± 10% | 41.400 | 6,850 |
| SL Rostock-400 | 400 W ± 10% | 56.000 | 8,900 |
| SL Rostock-500 | 500 W ± 10% | 68.000 | 8,900 |

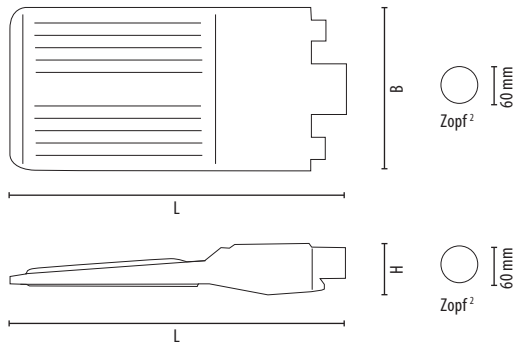
Lichtdiagramme, weitere Farben und technische Details auf Anfrage.

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

Rostock

Abmessung

Rostock

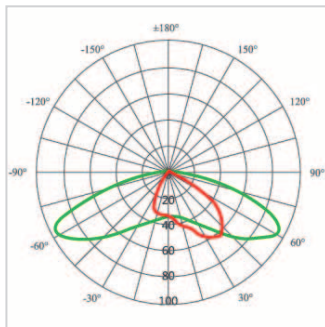


| Modell | B in mm | L in mm | H in mm |
|----------------|------------|------------|------------|
| SL Rostock-80 | 304 | 428 | 88 |
| SL Rostock-100 | 304 | 428 | 88 |
| SL Rostock-150 | 304 | 428 | 88 |
| SL Rostock-185 | 304 | 428 | 88 |
| SL Rostock-240 | 304 | 595 | 92 |
| SL Rostock-300 | 304 | 595 | 92 |
| SL Rostock-400 | 340 | 768 | 105 |
| SL Rostock-500 | 340 | 768 | 105 |

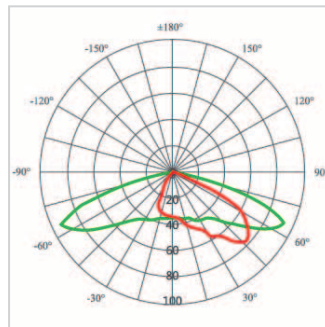
² Bei einem anderen Durchmesser des Mastes wird ein Reduzierstück benötigt

Lichtverteilung

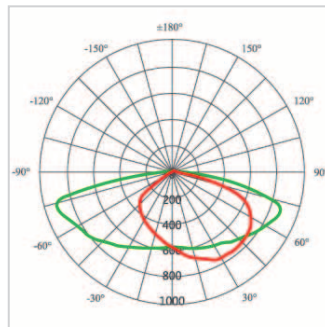
Rostock – Type 1



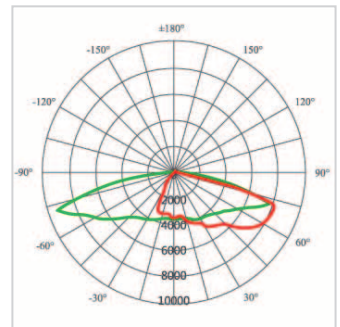
Rostock – Type 2



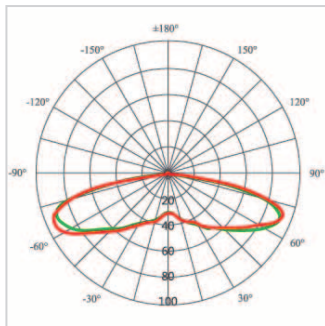
Rostock – Type 3



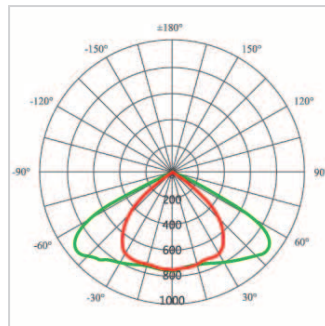
Rostock – Type 4



Rostock – Type 5



Rostock – Type 6



Treiber

20

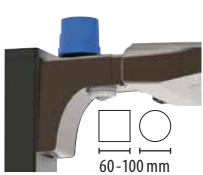




CB SELV IP65 IP67

Normen:

EN 55015 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 61000-4-2,3,4,5,6,8,11
 EN 61347-1 EN 61347-2-13 EN 61547

Rostock

Montage-Möglichkeiten Straßenleuchte Rostock

| |  |  |  |  |  |
|---------------------------|---|---|--|---|---|
| Typ | Ansatzflansch | Aufsatzflansch | Multi-Bügel | U-Bügel | Wand-Bügel |
| Einsatzmöglichkeit | | | | | |
| Mastansatz (rund / eckig) | ● | - | ● | - | - |
| Mastaufsatz | - | ● | - | ● | - |
| Wandmontage | ● | - | ● | ● | ● |
| Neigbar | - | ● | ● | ● | ● |
| Präsenzmelder | ● | ● | - | - | - |
| Tageslichtsensor | ● | ● | - | - | - |

● möglich / - nicht möglich / ² Bei einem anderen Durchmesser des Mastes wird ein Reduzierstück benötigt