

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	Ansatzflansch
840	Type 2	Type 5	Aufsatzflansch
850	Type 3	Type 6	Multi-Bügel
857 Standard			U-Bügel
865	GEHÄUSEFARBE	TAGESLICHTSENSOR	Wand-Bügel
	schwarz	mit ¹	
	bronze	ohne	
		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

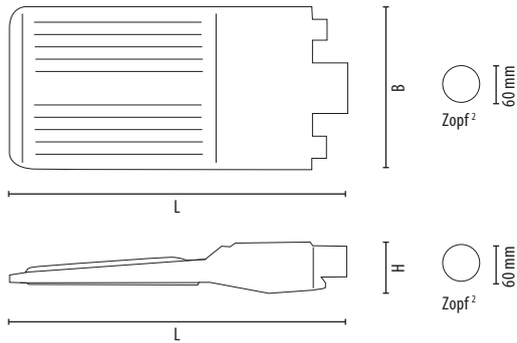
Lichtdiagramme, weitere Farben und technische Details auf Anfrage.

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

Rostock

Abmessung

Rostock

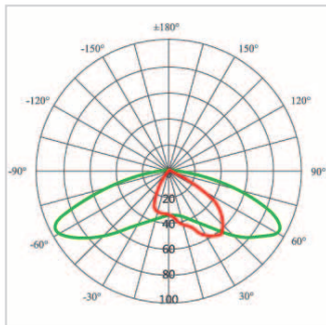


Modell	B in mm	L in mm	H in mm
SL Rostock-80	304	428	88
SL Rostock-100	304	428	88
SL Rostock-150	304	428	88
SL Rostock-185	304	428	88
SL Rostock-240	304	595	92
SL Rostock-300	304	595	92
SL Rostock-400	340	768	105
SL Rostock-500	340	768	105

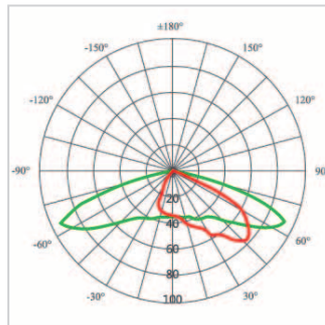
² Bei einem anderen Durchmesser des Mastes wird ein Reduzierstück benötigt

Lichtverteilung

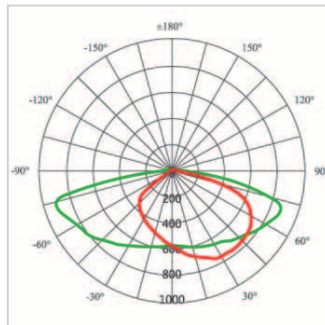
Rostock – Type 1



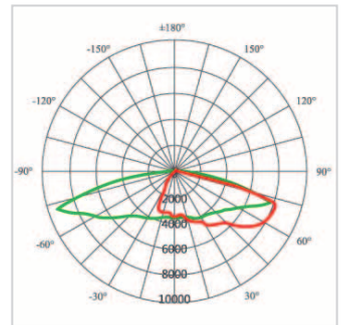
Rostock – Type 2



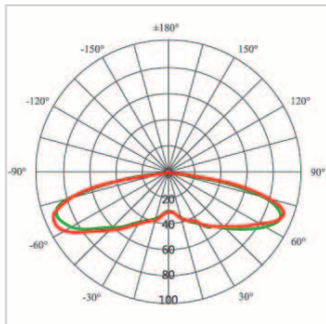
Rostock – Type 3



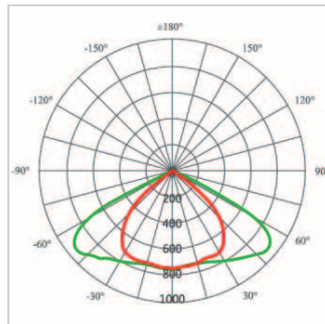
Rostock – Type 4



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