



PHOENIX®
DURABILITY X DESIGN™

Port Command Flood™ Serie

Seewasserfestes Kran-Flutlicht

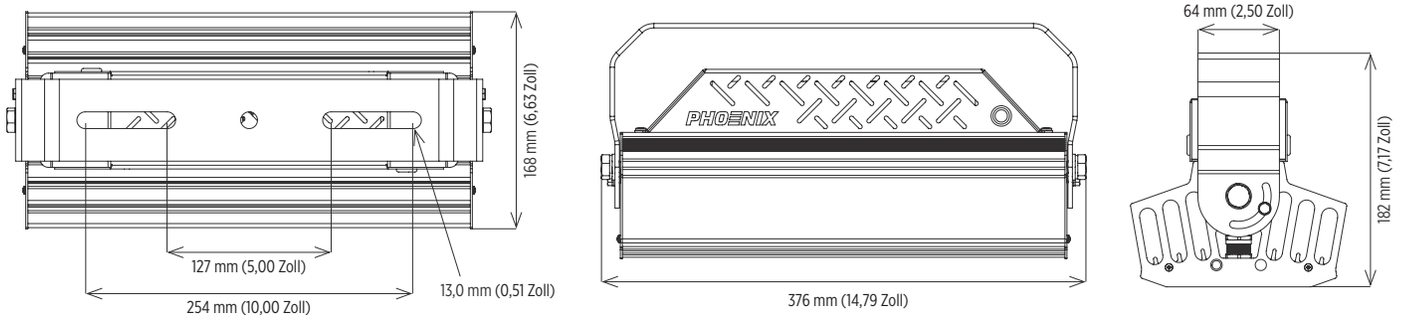
Patente angemeldet

Das erste und einzige speziell für Hafenterminals entwickelte Flutlicht
 Übertroffene Leistung zu einem wettbewerbsfähigen Preis
 Entwickelt und erzeugt vom vertrauenswürdigsten
 Beleuchtungshersteller der Branche
 Gebaut, um den Stößen und Vibrationen von STS- und
 RTG-Terminal-Kränen standzuhalten



Dimensions

Modell RCF-125



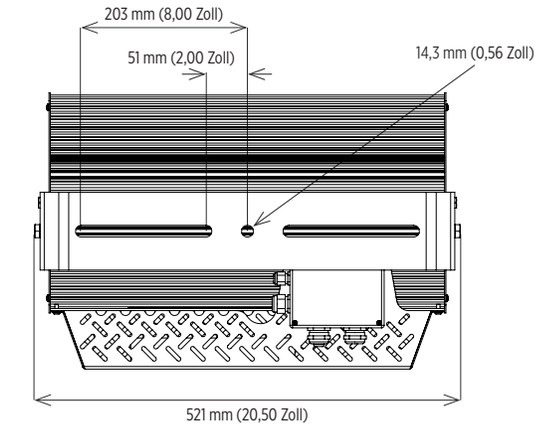
Port Command Flood™ Serie

Seewasserfestes Kran-Flutlicht

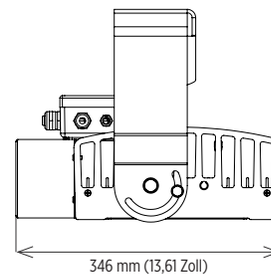
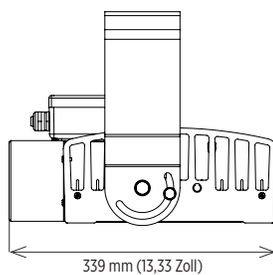
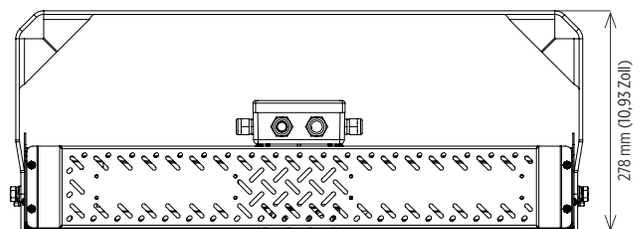
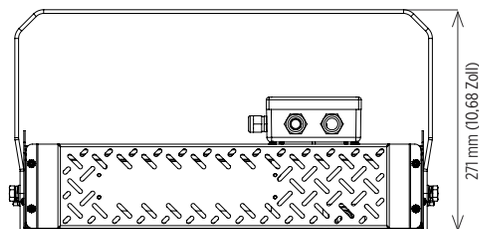
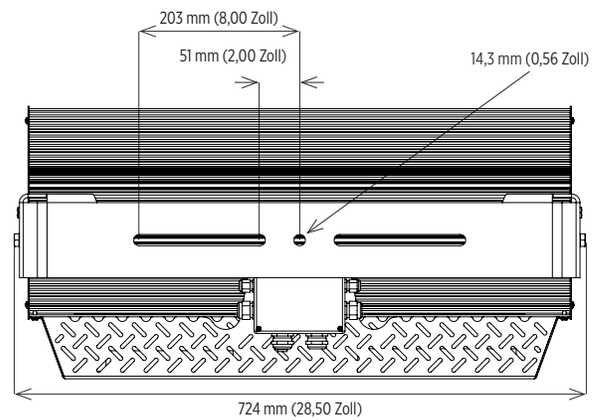
PHOENIX®
DURABILITY X DESIGN™

Maße

Modell SCF-250



Modell SCF-375



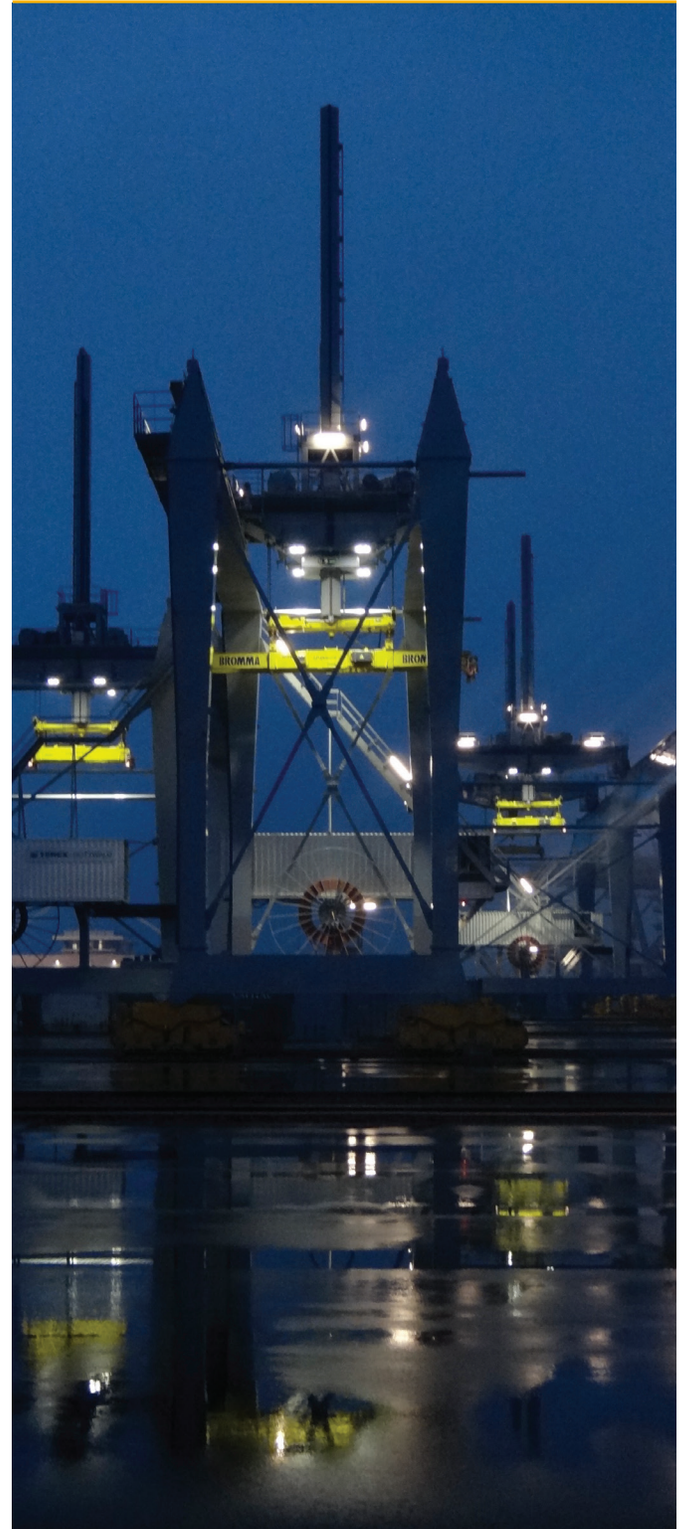
Technische Daten

Baumaterial	Seewasserfestes Aluminiumgehäuse Verstellbare Montageharfe aus rostfreiem Stahl, 1.4401 (SSHRP)
Oberfläche	Eloxierte Oberfläche Typ II nach MIL-A-8625
Befestigungsteile	Edelstahl 1.4401 (seewasserfest)
Linse	Witterungsbeständig, klares Polycarbonat
Lichtquelle	RCF-125, 120 W, bis zu 15.300 Lumen SCF-250, 240 W, bis zu 32.000 Lumen SCF-375, 375 W, bis zu 48.000 Lumen CRI > 70 50.000 Stunden Nennlebensdauer Kaltweiß (5000 K) – Standard; Neutralweiß (4000 K); Warmweiß (2700 K) – auf Anfrage
Stromversorgung	120 – 277 V, 50/60 Hz 277 – 480 V, 50/60 Hz (nur SCF-250 und SCF-375) Überlast-, Überspannungs-, Übertemperatur- und Kurzschlusschutz
Überspannungs- schutz	6 kV Leitung zu Leitung; 10 kV Leitung zu Erde 10 kV/kA
Verkabelung	Litzendrähte Optional 3-adriges Kabel, AWG 17 (CD), 1829 mm (72,00 Zoll) (nur SCF-250 und SCF-375) 3048 mm (120,00 Zoll) (nur RCF-125) Standardkabelgriff 6 mm – 12 mm (0,24 – 0,47 Zoll) Optional Verteilerdose ohne Kabel (JBOX)
Vibrationen	5 Grms (Effektivwert der Beschleunigung), 100 – 2200 Hz
Umgebungstem- peratur für den Betrieb	-40 °C bis +50 °C Konstruiert für den Einsatz in Bereichen mit Luftströmung
Bereich relativer Luftfeuchtigkeit	0 % bis 100 %
Montage	Deckenmontage 220° Harfendrehung
Sicherheitskabel	Sicherheitskabel mitgeliefert
Gewicht	Modell RCF-125 – 5,9 kg (13 Pfund) Modell SCF-250 – 14,2 kg (31,4 Pfund) Modell SCF-375 – 20 kg (44,2 Pfund)
Garantie	5 Jahre

IES-Dateien finden Sie auf der Website oder beim Hersteller

Konformitäten

CE
IP66
LM79- und LM80-Berichte auf Anfrage erhältlich



Bestellinformationen

Beispiel: RCF-125-SP-120-277-CW-SSHHP-CD

Modell	Optik	Spannung	CCT	Montagehalterung	Verkabelung
RCF-125	VS ²	120-277	CW	SSHHP	JBOX
SCF-250	SP	277-480 ²	NW		CD ³
SCF-375	MF WF		WW ¹		

Modell	Optik	Spannung	CCT
RCF-125 120 W	VS ² Sehr schmaler Punkt	120-277 120 – 277 V, 50/60 Hz	CW Kaltweiß, 5000 K
SCF-250 240 W	SP Punkt	277-480 ² 277 – 480 V, 50/60 Hz	CW Neutralweiß, 4000 K
SCF-375 360 W	MF Flutlicht mittel WF Flutlicht breit		WW ¹ Warmweiß, 2700 K

Montagehalterung

SSHHP Verstellbare Montagehalterung aus rostfreiem Stahl 1.4401

Verkabelung

JBOX Verteilerdose, ohne Kabel
CD ³ Kabel mit Anschlusslitze (Modell RCF-125 mit 3048-mm-Kabel [120,00 Zoll]); Modelle SCF-250 und SCF-375 mit 1829-mm-Kabel [72,00 Zoll])

Hinweise

- 1 Lieferzeit im Werk nachfragen
- 2 Nur mit Modellen SCF-250 und SCF-375 erhältlich
- 3 CD-Modelle von SCF-250 und SCF-375 mit Kabel aus der Verteilerdose geliefert

Sonderprojekte: Möglicherweise können wir auch Ihre Sonderprojekte berücksichtigen; zögern Sie also nicht, uns nach weiteren Optionen zu fragen. Es gelten Mindestbestellmengen und/oder längere Lieferzeiten. Wenden Sie sich mit speziellen Fragen an Ihren Phoenix-Vertreter.

Änderungen des Produktdesigns und der technischen Daten sind ohne Vorankündigung möglich.