



PHOENIX[®]
DURABILITY X DESIGN™

Serie Port Command Flood™

Reflector para grúa de grado marino

Patente en trámite

El primer y único reflector diseñado específicamente para equipos de terminal

Rendimiento superior a un precio competitivo

Diseñado y fabricado por el fabricante de iluminación más confiable de la industria

Hecho para soportar golpes y vibración de grúas de patio de terminales STS y RTG



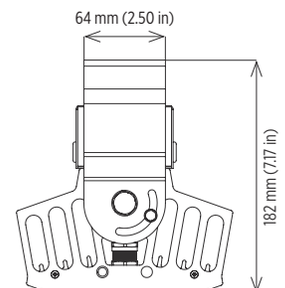
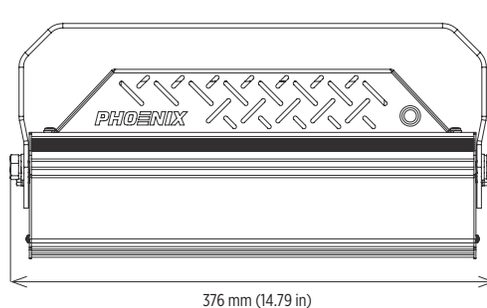
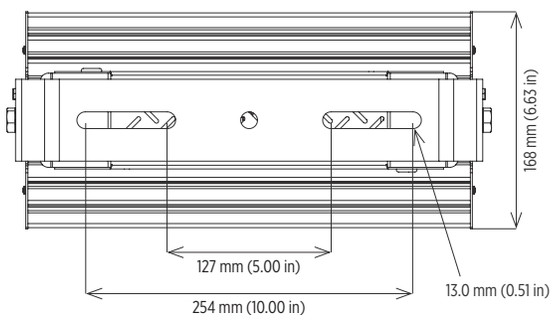
SCF-375

RCF-125

SCF-250

Dimensiones

Modelo RCF-125



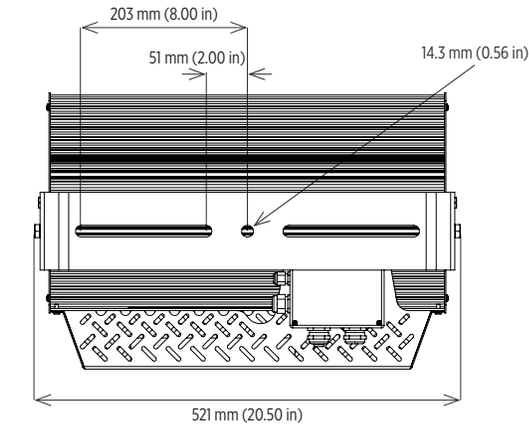
Serie Port Command Flood™

Reflector para grúa de grado marino

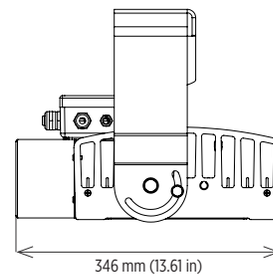
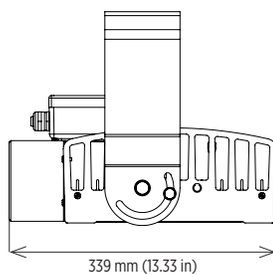
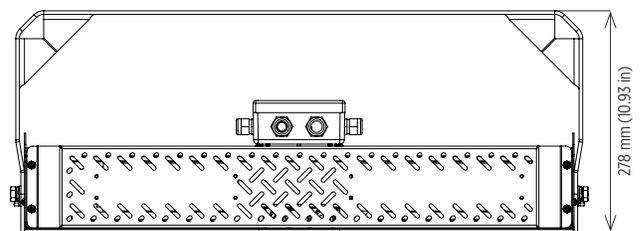
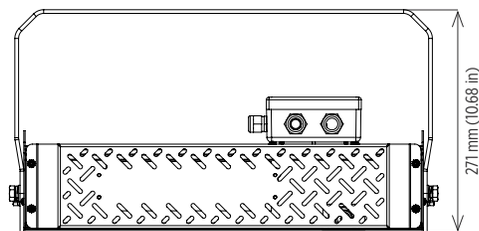
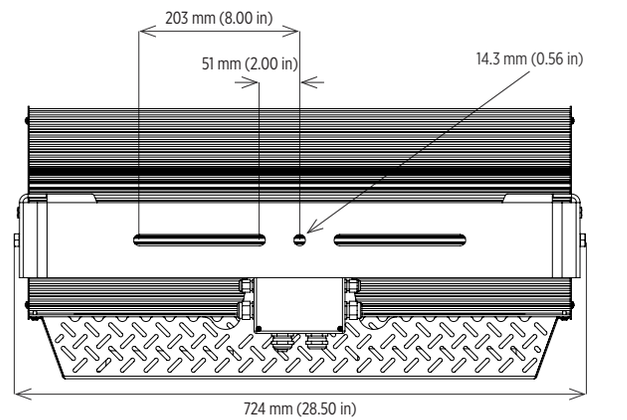
PHOENIX®
DURABILITY X DESIGN™

Dimensiones

Modelo SCF-250



Modelo SCF-375



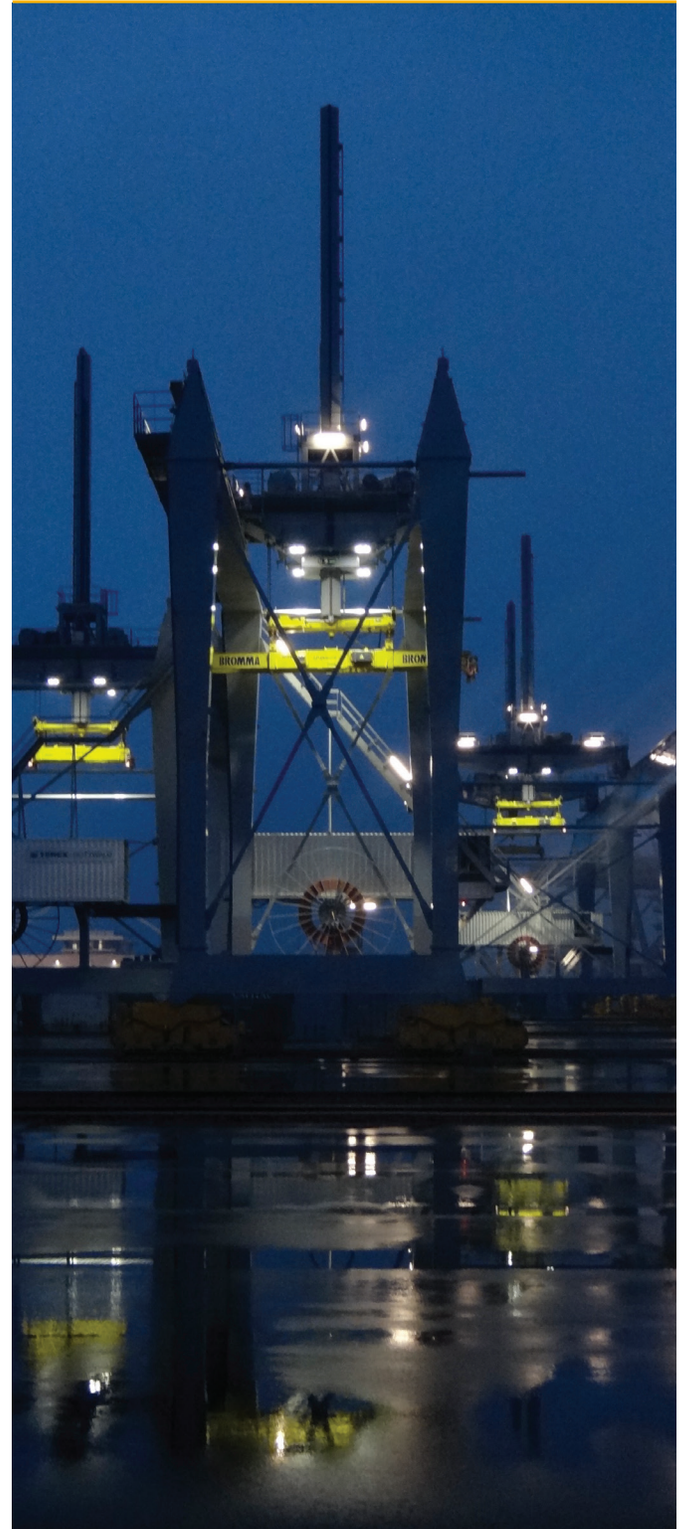
Especificaciones

Construcción	Carcasa de aluminio de grado marino Horquilla de montaje ajustable de acero inoxidable 316 (SSHRP)
Acabado	Acabado anodizado tipo II según MIL-A-8625
Piezas metálicas	Acero inoxidable (316) de grado marino
Lente	Polycarbonato transparente impermeable
Fuente de luz	RCF-125, 120 W, hasta 15,300 lúmenes SCF-250, 240 W, hasta 32,000 lúmenes SCF-375, 360 W, hasta 48,000 lúmenes CRI > 70 50,000 horas nominales de vida útil Blanco frío (5000K) - estándar; blanco neutro (4000K); blanco cálido (2700K) - comuníquese con la fábrica
Fuente de alimentación	120-277 V, 50-60 Hz 277-480 V, 50-60 Hz (solo SCF-250 y SCF-375) Protección contra sobrecarga, sobrevoltaje, exceso de temperatura y cortocircuito
Protección contra sobrevoltaje transitorio	6 kV línea a línea; 10 kV línea a tierra 10 kV/kA
Cableado	Hilos trenzados Cable calibre 17 de 3 conductores opcional (CD), 1829 mm (72.00 in) (solo SCF-250 y SCF-375) 3048 mm (120.00 in) (solo RCF-125) Agarre estándar del cable de 6 mm a 12 mm (0.24 in a 0.47 in) Caja de empalmes opcional, sin cable (JBOX)
Vibración	5 Grms, 100-2200 Hz
Temperatura ambiente de funcionamiento	-40 °C a + 50 °C Diseñado para uso en áreas que permiten flujo de aire
Rango de humedad	0 % a 100 %
Montaje	Montaje en techo Rotación de horquilla en 220°
Cable de seguridad	Cable de seguridad incluido
Peso	Modelo RCF-125 - 5.9 kg (13 lb) Modelo SCF-250 - 14.2 kg (31.4 lb) Modelo SCF-375 - 20 kg (44.2 lb)
Garantía	5 años

Para los archivos IES, consulte el sitio web o contacte con la fábrica

Conformidad

CE
IP66
Informes LM79 y LM80 disponibles a pedido



Información sobre pedidos

Ejemplo: RCF-125-SP-120-277-CW-SSHRP-CD

Modelo	Óptica	Voltaje	CCT	Soporte de montaje	Cableado
RCF-125	VS ²	120-277	CW	SSHRP	JBOX
SCF-250	SP	277-480 ²	NW		CD ³
SCF-375	MF		WW ¹		
	WF				

Modelo	Óptica	Voltaje	CCT
RCF-125 120 W	VS ² Luz concentrada muy angosta	120-277 120-277 V, 50-60 Hz	CW Blanco frío, 5000K
SCF-250 240 W	SP Luz concentrada	277-480 ² 277-480 V, 50-60 Hz	NW Blanco neutro, 4000K
SCF-375 360 W	MF Luz proyectada media		WW ¹ Blanco cálido, 2700K
	WF Luz proyectada amplia		

Soporte de montaje

SSHRP Soporte de montaje ajustable de acero inoxidable 316

Cableado

JBOX Caja de empalmes, sin cable incluido
 CD ³ Cable con conductor flexible (el modelo RCF-125 incluye un cable de 3048 mm [120.00 in]; los modelos SCF-250 y SCF-375 incluyen un cable de 1829 mm [72.00 in])

Notas

- 1 Comuníquese con la fábrica para conocer los plazos de entrega
- 2 Solo disponible con los modelos SCF-250 y SCF-375
- 3 Los modelos CD de SCF-250 y SCF-375 incluye un cable que sale de la caja de empalmes

Proyectos especiales: Nuestra capacidad industrial nos permite atender proyectos especiales. Si necesita otras opciones o accesorios no incluidos en este folleto, por favor no dude en consultarnos. Habrán cantidades mínimas requeridas o plazos de entrega más extensos. Si desea hacer una consulta específica, comuníquese con el representante Phoenix de su localidad.

El diseño y las especificaciones del producto están sujetos a cambios sin previo aviso.

