

Reflector LED de trabajo pesado para grúas de patios de contenedores

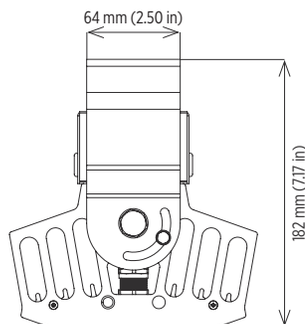
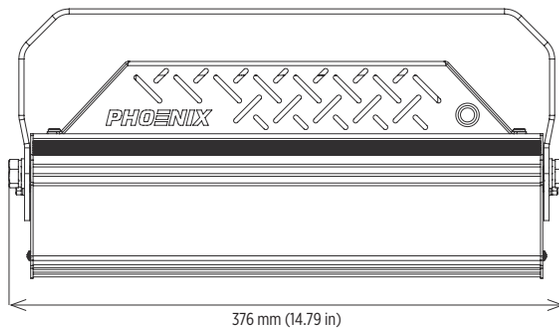
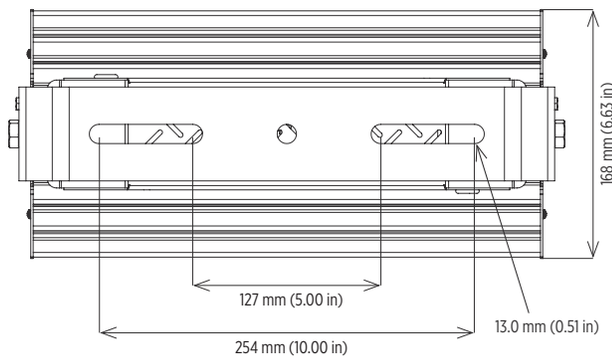


El primer y único reflector diseñado específicamente para grúas de patios de contenedores

Fabricado por un proveedor de confianza experto en iluminación para equipos de terminales portuarios

Construido para resistir el impacto y la vibración de una grúa de patio terminal

Dimensiones



Especificaciones

Construcción	Aluminio extruido disipador de calor Soporte de montaje ajustable de acero inoxidable
Acabado	Acero lacado en polvo, aluminio anodizado
Tornillería	Acero inoxidable de grado marino (316)
Lente	Resistente a la intemperie, policarbonato transparente
Fuente de luz	Lumileds diodos emisores de luz (LED) 117 W, hasta 15,300 lúmenes 130 lúmenes / vatio Blanco frío (5000 K) y blanco cálido (2700 K) CRI > 70 Vida nominal de 50,000 horas
Fuente de alimentación	120-277 V CA, 50-60 Hz Protección contra sobrecarga, sobrevoltaje, sobretemperatura y cortocircuito
Protección contra sobretensiones	10 kV/kA
Cableado	500 mm (20.00 in) con una coleta
Temperatura ambiente nominal	-40 °C a +50 °C
Montaje	Montaje en el techo Montaje de arpa (rotación de 220°)
Peso estimado del reflector	5,9 kg (13,0 libras)
Cable de seguridad	Cable de seguridad incluido
Garantía	5 años

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

Conformidad

CE
IP66
Informes LM79 y LM80 disponibles



Información sobre pedidos

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

Reflector	Óptica	Voltaje	CCT
RCF-125	SP	120-277	CW
	MF		WW

Óptica	Voltaje	CCT
SP Spot	120-277 120-277V, 50-60Hz	CW Blanco frío, 5000K
MF Haz medio		WW Blanco cálido, 2700K

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 y/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 de los productos están sujetos a cambios sin previo aviso. La versión más actual de esta hoja de especificaciones se encuentra en nuestro sitio web www.phoenixlighting.com.

