

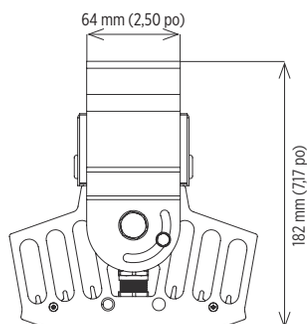
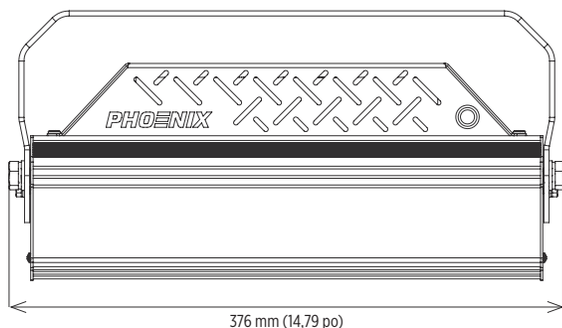
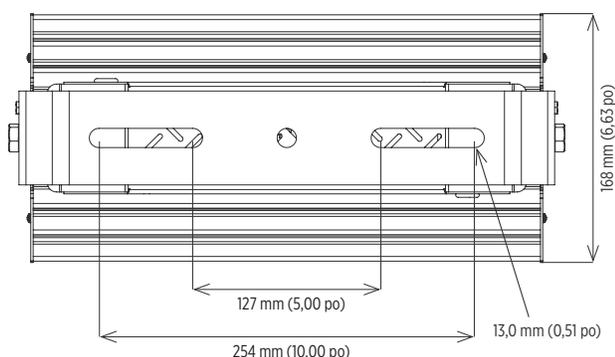


Le premier et unique projecteur conçu spécialement pour les portiques à conteneurs

Par un fabricant fiable et expérimenté de matériel d'éclairage portuaire

Construit pour résister aux chocs et aux vibrations d'un portique à conteneurs

Dimensions



Caractéristiques

Construction	Dissipateur thermique en aluminium extrudé Étrier de fixation réglable en acier
Finition	Acier à peinture en poudre, aluminium anodisé
Visserie	Acier inoxydable (316) de qualité marine
Optique	Polycarbonate transparent, résistant aux intempéries
Source lumineuse	Diodes électroluminescentes (LED) Lumileds 117 W, jusqu'à 15 300 lumens (lm) 130 lm/W Blanc froid (5000 K) et blanc chaud (2700 K) IRC > 70 Durée de vie nominale 50 000 heures
Alimentation électrique	120-277 V, 50-60 Hz Protection contre les surcharges, surtensions, surchauffe et courts-circuits
Protection contre les surtensions	10 kV/kA
Câblage	Cordon de 500 mm (20,00 po) à queue de cochon
Température ambiante de fonctionnement	-40 °C à +50 °C
Pose	Fixation au plafond Fixation sur étrier (rotation sur 220°)
Poids estimé du luminaire	5,9 kg (13,0 lb)
Câble de sécurité	Fourni avec un câble de sécurité
Garantie	5 ans

Fichiers IES disponibles auprès du fabricant

Homologations

CE
IP66
Rapports LM79 et LM80 fournis sur demande



Informations de commande

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

Luminaire	Optique	Tension	TCP
RCF-125	SP	120-277	CW
	MF		WW

Optique	Tension	TCP
SP Concentré	120-277 120-277 V, 50-60 Hz	CW Blanc froid, 5000 K
MF Angle moyen		WW Blanc chaud, 2700 K

Projets spéciaux : Pour un cahier des charges non standard, n'hésitez pas à vous renseigner sur les options supplémentaires.

Quantités de commande minimales et/ou délais de livraison plus longs à prévoir. Adressez vos demandes particulières à votre représentant Phoenix.

La conception et les caractéristiques du produit sont sujettes à modification sans préavis.