

PHOENIX
DURABILITY X DESIGN™

Série ECOMOD 2

Nouvelle Génération de luminaire LED, conçu à partir de composants de qualité marine durables

La technologie à LED accroît le rendement, élimine l'entretien et constitue un choix écologique

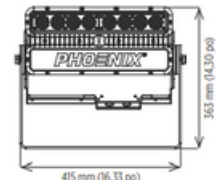
Nombreux choix de supports de fixation
Six optiques au choix



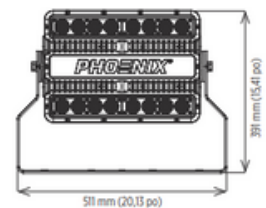
Caractéristiques

Construction	Boîtier en aluminium et Acier inoxydable (316) de qualité marine		
Source lumineuse	140 - jusqu'à 15 900 lumens	280 - jusqu'à 31 800 lumens	420 - jusqu'à 42 000 lumens
Alimentation	120-277 V pour 50-60 Hz 277-480 V pour 50-60 Hz	Protection contre les surcharges, surtensions, surchauffes et courts-circuits. Option de gradation 0-10 V (DIM)	
Vibrations	Conforme à la norme ANSI C136.31-2010	Jusqu'à 6 g pendant 100 000 cycles	
Poids	140 - 10,5 Kg (23,2 Lb)	280 - 14,6 Kg (32,2 Lb)	420 - 24,5 Kg (54 Lb)
Garantie	5 ans		
Homologations	UL 1598 : convient aux lieux humides UL 1598 A : Type extérieur marin (saline)	Equivalence CSA C22 N°250.0 CE - IPP66 - ABS - DLC (certains modèles)	

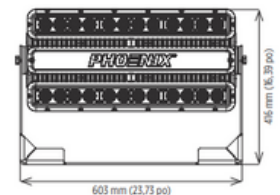
MODEL 140



MODEL 280



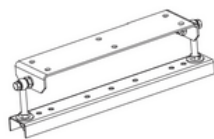
MODEL 420



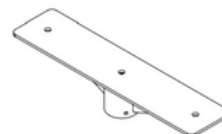
Courant d'appel

Modèle	Tension	Appel
140	120-277	55 A
140	277-480	50 A
280	120-277	70 A
280	277-480	50 A
420	120-277	75 A
420	277-480	50 A

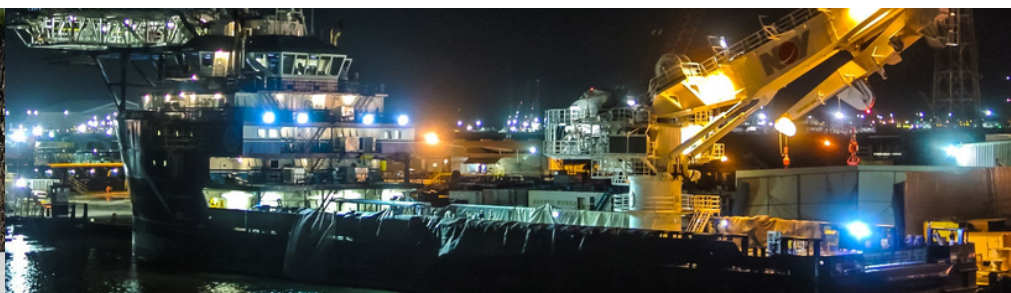
Accessoires (commander séparément)



Nécessaire de pose sur flèche
(tous modèles)



Pose sur tenon de 2 1/4 pouce
(tous modèles)



Informations de commandes

Luminaire	Modèle	Optique	Tension	Options	Autres supports
EM2	140	WF	120 - 277	DIM ²	BRKA
	280	MF	277 - 480	WW	BRKB
	420	WS		NW	BRKC
		SP		TW ²	
		NS		DLC ¹	
		VS			

Puissance	Optique	Tension	Options
140 151 W	WF Angle large	120-277 V, 50-60 Hz	DIM ² Gradation (0-10 V)
280 303 W	MF Angle moyen	277-480 V, 50-60 Hz	WW Blanc chaud (2700K)
420 352 W	WS Concentré large		NW Blanc neutre (4000K)
	SP Concentré		TW ² Câblage traversant
	NS Concentré étroit		DLC ¹ Certifié DLC
	VS Concentré très étroit		

Notes

- 1 Voir disponibilité auprès du fabricant
- 2 Options DIM et TW non proposées ensemble

Exemple de supports

Modèle 280

Modèle 420

Support A

Support B

