

1739 - Cripto big - 7°

Code: 413190-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Disano présente un projecteur développé pour remplacer les modèles à sources lumineuses classiques.

Non seulement ce projecteur garantit de grandes économies d'énergie et une excellente efficacité lumineuse, mais il dure également très longtemps. De plus, sa protection IP66 en fait un produit applicable aussi à l'extérieur.

La technologie et la rationalité du design diminuent la consommation et s'orientent vers une exigence de plus en plus actuelle, celle de remplacer les vieux luminaires pour s'aligner sur un critère d'aujourd'hui, l'économie d'énergie.



Article	1739 - Cripto big - 7°
Code	413190-00

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	500 mm
Largeur (mm)	360 mm
Hauteur (mm)	82 mm
Poids (Kg)	7.6 kg

INSTALLATION

Surface d'exposition au vent (mm)	L 30800 mm ² , F 126000 mm ²
-----------------------------------	--

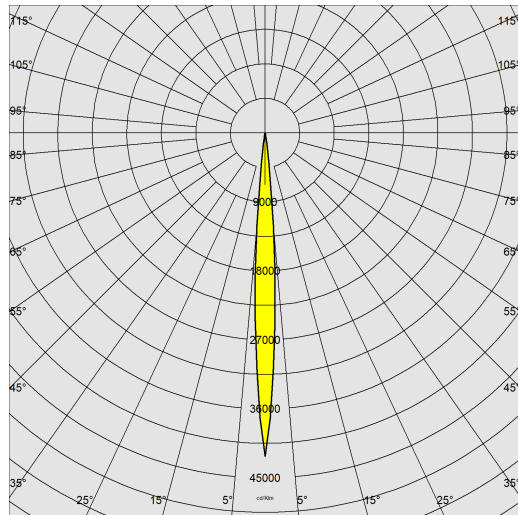
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Type de tension	AC
Tension min. (V)	220 V
Tension max. (V)	240 V
Fréquence min. (Hz)	50 Hz
Fréquence max. (Hz)	60 Hz
Fréquence (Hz)	50 Hz
Sigle alimentation	CLD
Facteur de puissance	≥0.92
Protection contre les surtensions (commune) (EN 61547)	2 kV, 4 kV
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Aucun

1739 - Cripto big - 7°

Code: 413190-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	80
Flux lumineux (sortant) (lm)	5872 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	74 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	79 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Ouverture du faisceau	7 °
Maintien du flux lumineux LED	100000 hr, L 90, B 10

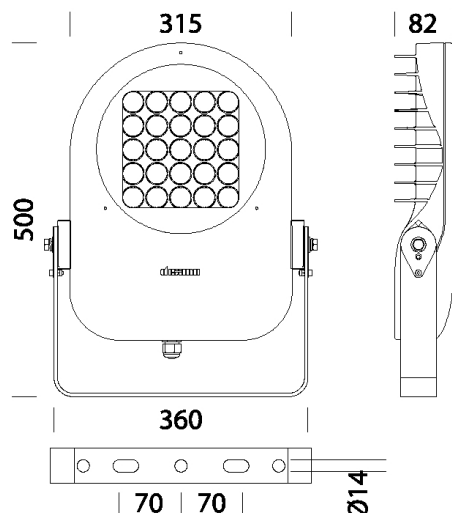
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK09
IP	66
Température ambiante - Min.	-20 °C
Température ambiante - Max.	40 °C



1739 - Cripto big - 7°

Code: 413190-00



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage cripto 12-23.pdf](#)

DESSINS

[BIM 1739 09-25.zip](#)

[DessinTechnique 1739i.dxf](#)

[DessinTechnique3D disano 1739 cripto big.3ds](#)



MATÉRIAUX ET COULEURS

Corps	aluminium moulé sous pression, avec ailettes de refroidissement.
Optique	PMMA haute performance, résistant à haute température et au rayonnement UV.
Diffuseur	verre trempé épaisseur 4 mm résistant aux chocs thermiques et mécaniques (NF EN 12150-1/2001).
Dissipateur	le système de dissipation thermique a été tout spécialement mis au point pour faire fonctionner les LED à des bonnes températures, afin de garantir un rendement/une performance excellent/e et une longue durée de vie.
Peinture	le cycle de peinture poudre, entièrement automatisé, se compose d'une peinture polyester, résistante à la corrosion au brouillard salin et stabilisée aux rayons UV.
Peinture spéciale (SUR DEMANDE)	Sur demande : peinture marine recommandée pour des distances inférieures à 5 km de la mer.
Couleur	Graphite
Matériel	-étrier en acier galvanisé peint. -protection conforme NF EN 61547 contre les surtensions. -joint en caoutchouc silicone. -vis extérieures en acier inox.

NORMES ET CONFORMITÉ

Classe de sécurité photobiologique	RG0 Ethr
Marquages et essais	CE
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.
Étiquette-énergie	E

ÉQUIPEMENT

Détecteurs	
Sur demande	- protection jusqu'à 10kV - LED AMBRE 2 200K sous-code -73 - alimentation CLD-D (1-10V) sous-code -12 - alimentation CLD-D-D (DALI) sous-code -0041 - gestion centralisée du luminaire ou gestion par cellules de présence/lumineuse extérieures.

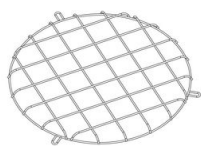
GARANTIE

Garantie après-vente	5 yr
----------------------	------

1739 - Cripto big - 7°

Code: 413190-00

247



306 Grille de protection - Cripto big

160



625 Convoyeur big