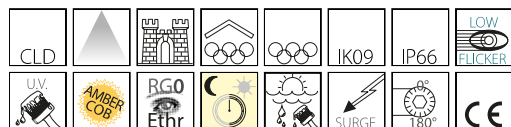


1728 - Cripto COB big - extensif

Code: 413160-73

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	1728 - Cripto COB big - extensif
Code	413160-73

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	500 mm
Largeur (mm)	360 mm
Hauteur (mm)	82 mm
Poids (Kg)	6 kg

INSTALLATION

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

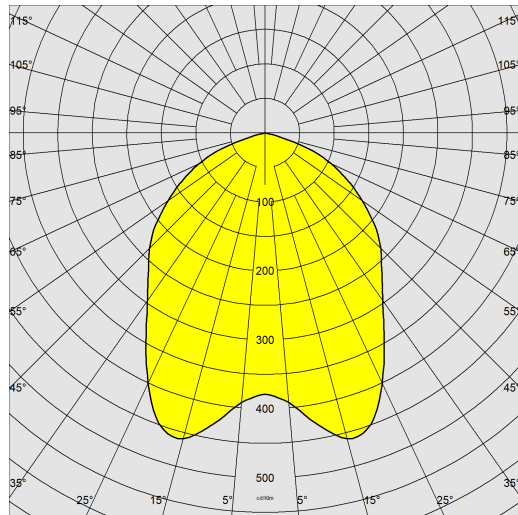
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

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
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Aucun

1728 - Cripto COB big - extensif

Code: 413160-73

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse LED COB AMBER

CRI amber

Flux lumineux (sortant) (lm) 13767 lm

Puissance absorbée (totale) (W) 127 W

CCT 2200 K

Efficacité lumineuse (lm/W) 108 lm/W

Low Flicker luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.

Maintien du flux lumineux LED 50000 hr, L 90, B 10

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK) IK09

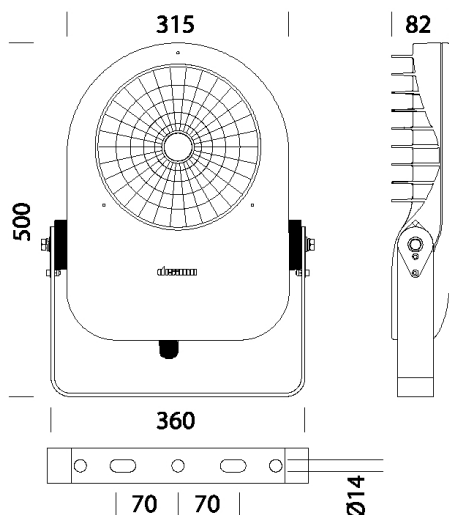
IP 66

Température ambiante - Min. -30 °C

Température ambiante - Max. 40 °C

1728 - Cripto COB big - extensif

Code: 413160-73



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

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

DESSINS

[BIM 1728 09-25.zip](#)

[DessinTechnique 1728i.dxf](#)



MATÉRIAUX ET COULEURS

Corps	aluminium moulé sous pression, avec ailettes de refroidissement.
Optique	aluminium strié glacé haute performance
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.
Avertissements	Maintien du flux lumineux à 70 % : 100 000 h (L70B50) ou maintien du flux lumineux à 90 % : 50 000 h (L90B10).

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

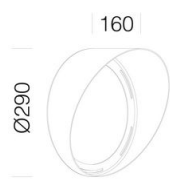
Détecteurs	
Sur demande	- protection jusqu'à 10kV - LED AMBRE 2 200K sous-code -73 - alimentation CLD-D (1-10V) sous-code -12 - alimentation CLD-D-D (DALI) sous-code -0041 - gestion centralisée du luminaire ou gestion par cellules de présence/lumineuse extérieures.

GARANTIE

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

1728 - Cripto COB big - extensif

Code: 413160-73



625 Convoyeur big