1727 - Cripto COB big - asymétrique

Code: 413150-00





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.



INFORMATIONS GÉNÉRALES

		DIMENSIONS ET POIDS
Code	413150-00	
Article	1727 - Cripto COB big - asymétrique	

		DIMENSIONS ET FOIDS
Longueur (mm)	500 mm	
Largeur (mm)	360 mm	
Hauteur (mm)	82 mm	
Poids (Kg)	5.7 kg	

INSTALLATION

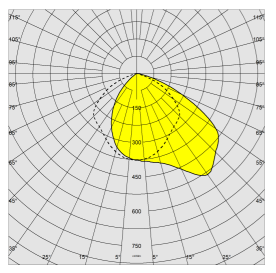
Surface d'exposition au vent (mm)	L 30800 mm², F 126000 mm²	
-----------------------------------	---------------------------	--

		CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES ET CONTROLES
Tension (V)	230 V	
Fréquence (Hz)	50 Hz	
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	



1727 - Cripto COB big - asymétrique

Code: 413150-00





DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

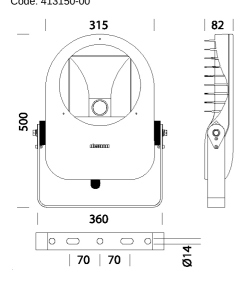
Type distribution	Asymétrique
Source lumineuse	LED COB
Flux lumineux (sortant) (lm)	15528 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	129 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	120 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK08
IP	66
Température ambiante - Min.	-30 °C
Température ambiante - Max.	40 °C



Code: 413150-00



TÉLÉCHARGEMENT

			G	

InstructionsMontage cripto 11-22.pdf

DESSINS

BIM 1727 Cripto COB big - asymmetric.zip

DessinTechnique 1727i.dxf

DessinTechnique3D disano 1727 cripto big.3ds



MATÉRIAUX ET (
Corps	aluminium moulé sous pression, avec ailettes de refroidissement.
Optique	aluminium spéculaire à facettes.
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	phase de prétraitement superficiel du métal, couche de peinture poudre polyester résistante à la corrosion et au brouillard salin, stabilisée aux rayons UV.
Peinture spéciale (SUR DEMANDE)	sur demande : peinture NF EN ISO 9227, essais de corrosion en atmosphères artificielles, pour atmosphères agressives ou marines (littoral).
Couleur	Graphite
Matériel	-étrier en acier galvanisé peintcâble d'alimentationprotection conforme NF EN 61547 contre les surtensionsjoint en caoutchouc siliconevis extérieures en acier inox.

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.

ÉQUIPEMENT

NORMES ET CONFORMITÉ

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

