1714 - Cripto medium - symétrique

Code: 413041-00





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.



Article	1714 - Cripto medium - symétrique
Code	413041-00

DIMENSIONS ET POIDS

INFORMATIONS GÉNÉRALES

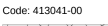
Longueur (mm)	428 mm	
Largeur (mm)	294 mm	
Hauteur (mm)	65 mm	
Poids (Kg)	4.9 kg	

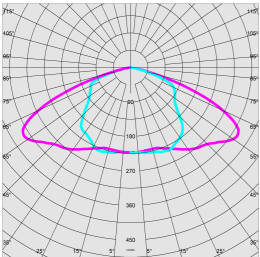
INSTALLATION

		CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES ET CONTROLES
Tension (V)	230 V	
Fréquence (Hz)	50 Hz	
Alimentation	CLD	
Facteur de puissance	≥0.9	
Protection contre les surtensions (commune) (EN 61547)	4 kV, 6 kV	
Classe d'isolation	Classe II	
Contrôle et réglage	Aucun	



1714 - Cripto medium - symétrique







DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

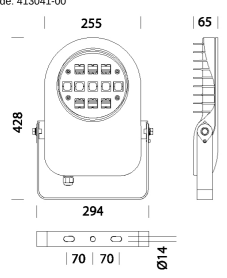
Source lumineuse	LED
CRI	80
Flux lumineux (sortant) (lm)	9661 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	73 W
ССТ	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	132 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Maintien du flux lumineux LED	80000 hr, L 80, B 10

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK08
IP	66
Température ambiante - Min.	-20 °C
Température ambiante - Max.	40 °C



Code: 413041-00



TÉLÉCHARGEMENT

			_	
MO	N	IΑ	G	ES

InstructionsMontage cripto 11-22.pdf

DESSINS

BIM 1714 Cripto medium - symmetric - 20200519.zip

DessinTechnique 1713.dxf

DessinTechnique3D disano 1714 cripto medium.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	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	Grey
Matériel	-étrier en acier galvanisé peint. -câble d'alimentation.
wateriei	-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, ENEC
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.

ÉQUIPEMENT

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



1714 - Cripto medium - symétrique

Code: 413041-00

212



306 Grille de protection - Cripto medium

