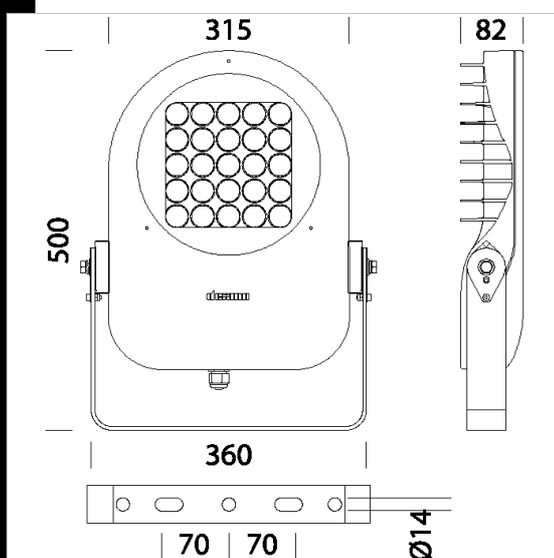


Download

- DXF 2D
- 1739i.dxf
- 3DS
- disano_1739_cripto_big_3ds
- 3DM
- disano_1739_cripto_big_3dm
- Montaggi
- cripto 07-20.pdf
- BIM
- 1739 Cripto big - 7°.zip



1739 Cripto big - 7°

Aujourd'hui, les progrès de la technologie font fusionner lumière et architecture. En effet, l'évolution technique et la LED parviennent à mettre en valeur les monuments historiques ou les nouvelles constructions avec des systèmes discrets, sans risque d'altération des couleurs ou des matériaux. Il est ainsi possible d'éclairer et d'illuminer les biens culturels et les monuments qui forment l'identité d'un lieu. Disano propose un projecteur fait pour remplacer les modèles plus classiques. Non seulement ce projecteur garantit des grandes économies d'énergie et une excellente efficacité lumineuse, mais il dure également pas moins de 80 000 heures. De plus, sa protection IP66 en fait un produit applicable aussi à l'extérieur. La technologie et le design plus rationnel 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. CORPS: aluminium moulé sous pression avec ailettes de refroidissement. DIFFUSEUR: verre trempé épaisseur 4 mm résistant au choc thermique et au choc mécanique. Peinture : le cycle de peinture poudre standard se compose d'une phase de prétraitement superficiel du métal et d'une passe de peinture poudre polyester en couche simple, résistante à la corrosion et au brouillard salin, stabilisée aux rayons UV. Sur demande : peinture conforme à la norme NF EN ISO 9227 - Essais de corrosion en atmosphères artificielles, pour atmosphères agressives. ÉQUIPEMENT: étrier galvanisé et peint. Protection contre les impulsions conforme à la norme EN 61547 pour la platine Led et son driver. Deux modes de fonctionnement : - Mode différentiel : entre les conducteurs actifs, entre phase et neutre. - Mode commun : entre les conducteurs actifs, phase/neutre et la terre ou le corps du luminaire si celui-ci a une isolation classe II et est installé sur mât métallique. Sur demande : protection jusqu'à 10kV. Sur demande: avec alimentation à gradation 1-10V. NORMES: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection IP66IK08 selon la norme EN 60529. Ces appareils peuvent être installés sur des surfaces normalement inflammables. Durée de vie 80%: 80000h (L80B10) Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque) EN62471 Superficie d'exposition au vent: 1260cm².

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour	Surge
413190-00	CLD	6,92	LED-5872lm-4000K-CRI 80	74 W	GRAPHITE	2/4kV
413191-00	CLD	6,96	LED-5872lm-4000K-CRI 80	74 W	GREY9006	2/4kV
413192-00	CLD	7,08	LED-9176lm-4000K-CRI 80	115 W	GRAPHITE	2/4kV
413193-00	CLD	7,10	LED-9176lm-4000K-CRI 80	115 W	GREY9006	2/4kV
413190-39	CLD CELL	6,96	LED-5461lm-3000K-CRI 80	74 W	GRAPHITE	2/4kV
413191-39	CLD CELL	6,82	LED-5461lm-3000K-CRI 80	74 W	GREY9006	2/4kV
413192-39	CLD CELL	7,08	LED-8534lm-3000K-CRI 80	115 W	GRAPHITE	2/4kV
413193-39	CLD CELL	7,16	LED-8534lm-3000K-CRI 80	117 W	GREY9006	2/4kV

Accessori



The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated