



1727 Cripto COB big - asymétrique

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 50 000 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.

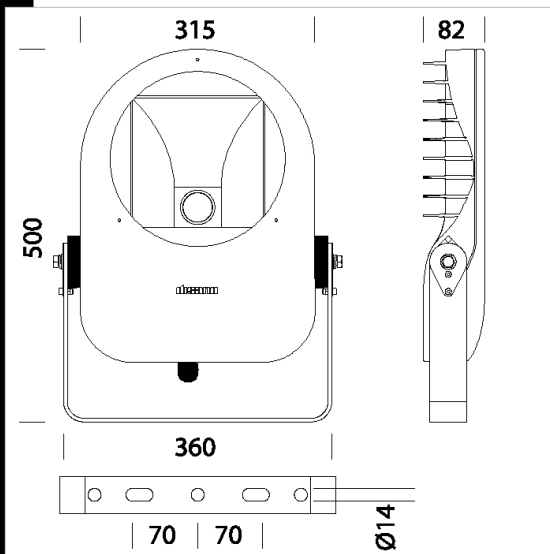
Peinture : le cycle de peinture poudre standard se compose d'une phase de prétraitement superficiel du métal et d'une passe de peinture poudre polyester en couche simple, résistante à la corrosion et au brouillard salin, stabilisée aux rayons UV. Sur demande : peinture conforme à la norme NF EN ISO 9227 - 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. Armature: en aluminium spéculaire à facettes

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.

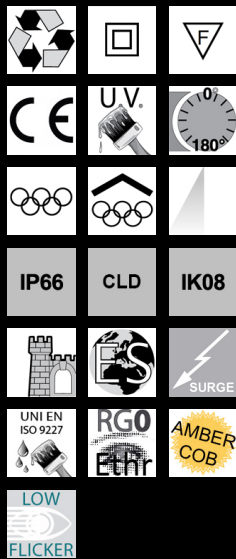
Durée de vie 80%: 50000h (L80B20)

Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque) EN62471

Superficie d'exposition au vent: 1260cm².



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur	Surge
413150-00	CLD	5.70	LED COB-14000lm-4000K-CRI 80	129 W	GRAPHITE	2/4kV
413152-00	CLD	6.78	LED COB-14000lm-4000K-CRI 80	129 W	GREY9006	2/4kV
413150-73	CLD	7.49	LED COB AMBER-14266lm-2200K-amber-	127 W	GRAPHITE	2/4kV
413152-73	CLD	7.41	LED COB AMBER-14266lm-2200K-amber-	127 W	GREY9006	2/4kV
413150-39	CLD CELL	7.36	LED COB-13267lm-3000K-CRI 80	125 W	GRAPHITE	2-4kV
413152-39	CLD	7.00	LED COB-13267lm-3000K-CRI 80	129 W	GREY9006	



Télécharger

- DXF 2D
- 1727i.dxf
- 3DS
- disano_1727_cripto_big_3ds
- 3DM
- disano_1727_cripto_big_3dm
- Montaggi
- cripto 07-20.pdf
- BIM
- 1727 Cripto COB big - asymmetric.zip

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %