

1725 Cripto big - symétrique

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. CRIPTO possède des sources lumineuses à LED de dernière génération qui émettent un flux lumineux de 16700/26200 lumens, une température de couleur parfaite qui ne modifie pas la perception des matériaux (4 000K), et un excellent rendu des couleurs (IRC 80). 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.

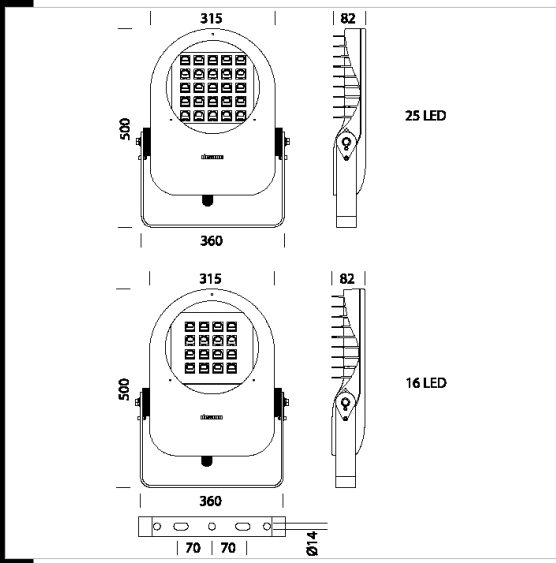
Peinture : le cycle de peinture poudre standard se compose d'une phase de prétraitement superficiel du métal et d'une passe de peinture poudre polyester en couche simple, résistante à la corrosion et au brouillard salin, stabilisée aux rayons UV. Sur demande : peinture conforme à la norme NF EN ISO 9227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

OPTIQUES: symétrique lentilles secondaires en PMMA haute performance avec récupérateurs de flux en polycarbonate moulé haute performance.

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.



- Télécharger**
- DXF 2D
- 1723_1724_1725.dxf
 - 3DS
- disano_1725_cripto_big_3ds
 - 3DM
- disano_1725_cripto_big_3dm
 - Montaggi
- cripto 07-20.pdf
 - BIM
- 1725 Cripto big - symmetric.zip

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur	Surge
413094-00	CLD	7.48	LED-14053lm-4000K-CRI 80	106 W	GREY9006	6/8kV
413091-00	CLD	8.26	LED-21916lm-4000K-CRI 80	165 W	GRAPHITE	4/6kV
413095-00	CLD	7.76	LED-21916lm-4000K-CRI 80	165 W	GREY9006	6/8kV
413090-00	CLD	7.58	LED-14053lm-4000K-CRI 80	106 W	GRAPHITE	4/6kV
413090-39	CLD CELL	7.56	LED-13069lm-3000K-CRI 80	135 W	GRAPHITE	6/8kV
413094-39	CLD CELL	6.98	LED-13069lm-3000K-CRI 80	135 W	GREY	6/8kV
413091-39	CLD CELL	8.14	LED-20382lm-3000K-CRI 80	214 W	GRAPHITE	4/8kV
413095-39	CLD CELL	7.64	LED-20382lm-3000K-CRI 80	208 W	GREY9006	4/8kV

Accessoires



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 %