

1711 Cripto small - asymétrique



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/Cadre : aluminium moulé sous pression, avec ailettes de refroidissement.

Diffuseur : verre trempé épaisseur 4 mm résistant aux chocs thermiques et mécaniques.

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 en acier galvanisé peint. Câble d'alimentation. 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 : gradateur 1-10V, de 10 à 100%.

Optiques : asymétriques, système avec plusieurs optiques en PMMA haute performance, résistant à haute température et au rayonnement UV. Récupérateurs de flux en polycarbonate.

Réglementations : produits conformes à la norme en vigueur NF EN 60598-1 (CÉI 34-21). Protection IP66-IK08 selon la norme NF EN 60529. Montage sur surfaces normalement inflammables.

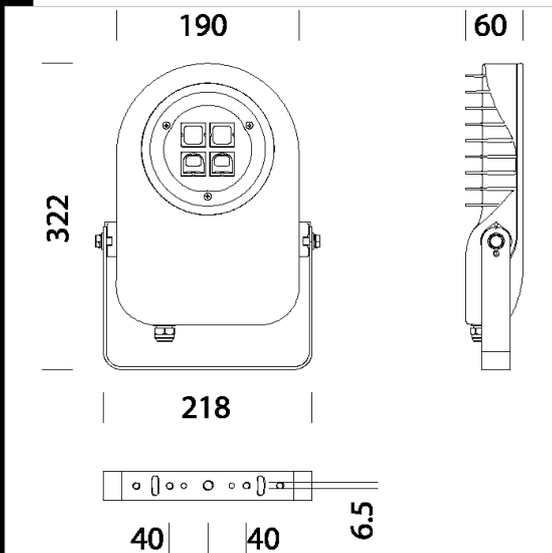
Ta-20 +40 °C. Surge protector 3.5/4Kv. Low flicker

Groupe de risque photobiologique : groupe 0 (exempt de risque) selon la norme NF EN 62471.

Facteur de puissance : >= 0,9.

Maintien du flux lumineux à 80%: 80000h (L80B10)

Superficie d'exposition au vent: L:135cm² F:475cm².

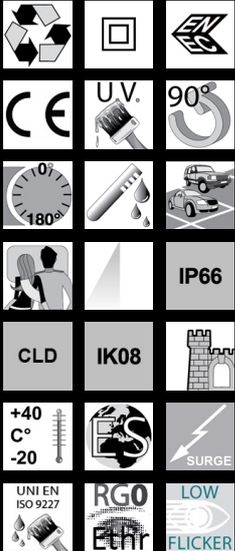


catalogo.codice	catalogo.cablaggio	kg	catalogo.watt	catalogo.attacco	catalogo.lampade	catalogo.colore
413010-00	CLD CELL	2.20	LED		3293lm-4000K-CRI 80	GRAPHITE
413011-00	CLD CELL	2.20	LED		3293lm-4000K-CRI 80	GREY9006
413012-00	CLD CELL	2.32	LED		3293lm-4000K-CRI 80	ANTHRACITE

catalogo.accessori



- 339 Connecteur



download

- DXF 2D
- 1711.dxf
- 3DS
- disano_1711_cripto_small.3ds
- 3DM
- disano_1711_cripto_small.3dm
- Montaggi
- cripto smb.pdf