



1715 Cripto COB medium - extensif

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 IP65 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.

RÉFLECTEUR: aluminium préanodisé
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.

RADAR SENSOR (sous-code -19) : dispositif électronique qui détecte immédiatement tous les déplacements dans son champ d'action. Si le détecteur capte un mouvement dans la zone contrôlée, la lumière reste allumée. Si le détecteur ne capte aucun mouvement, la lumière s'éteint après un délai défini.

LED: Dernière génération de la technologie - Ta-20 +40°C
Durée de vie 80%: 50000h (L80B20) **Groupe de risque photobiologique:** Groupe 0 (exempt de risque) EN62471
Superficie d'exposition au vent: L:205cm² F:855cm².

- Télécharger**
DXF 2D
- 1715.dxf
3DS
- disano_1715_cripto_medium.3ds
3DM
- disano_1715_cripto_medium.3dm
Montaggi
- cripto 07-20.pdf
BIM
- 1715 Cripto COB medium - Wide beam - 20200519.zip

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur	Surge
413063-00	CLD	4.02	LED COB-7674lm-4000K-CRI 80	55 W	GREY9006	1/2kV
413062-00	CLD	4.04	LED COB-7674lm-4000K-CRI 80	55 W	GRAPHITE	1/2kV
413060-00	CLD	4.00	LED COB-6145lm-4000K-CRI 90	57 W	GRAPHITE	1/2kV
413061-00	CLD	4.00	LED COB-6145lm-4000K-CRI 90	57 W	GREY9006	1/2kV
413064-00	CLD	4.12	LED COB-10702lm-4000K-CRI 80	70 W	GRAPHITE	2/4kV
413065-00	CLD	4.08	LED COB-10702lm-4000K-CRI 80	70 W	GREY9006	2/4kV
413060-73	CLD	3.94	LED COB AMBER-6149lm-2200K-amber-	58 W	GRAPHITE	1/2kV
413061-73	CLD	3.90	LED COB AMBER-6149lm-2200K-amber-	58 W	GREY9006	1/2kV
413062-39	CLD CELL	3.98	LED COB-7137lm-3000K-CRI 80	55 W	GRAPHITE	2/4kV
413063-39	CLD CELL	4.06	LED COB-7137lm-3000K-CRI 80	55 W	GREY	2/4kV
413060-39	CLD CELL	3.94	LED COB-5715lm-3000K-CRI 90	58 W	GRAPHITE	2/4kV
413061-39	CLD CELL	3.94	LED COB-5715lm-3000K-CRI 90	58 W	GREY	2/4kV
413064-39	CLD CELL	4.08	LED COB-9953lm-3000K-CRI 90	70 W	GRAPHITE	2/4kV
413065-39	CLD CELL	4.10	LED COB-9953lm-3000K-CRI 90	70 W	GREY	2/4kV

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 %