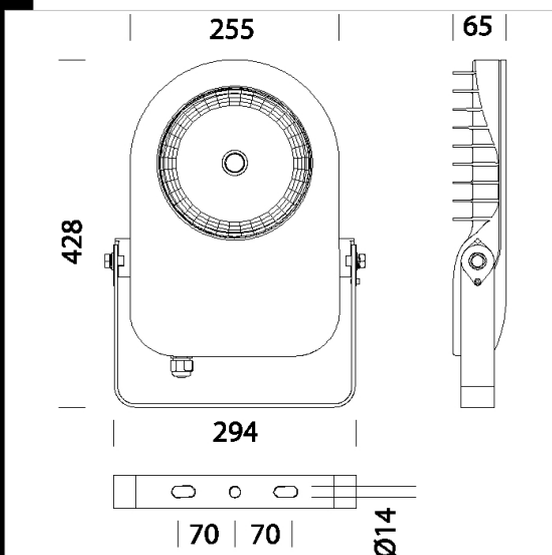
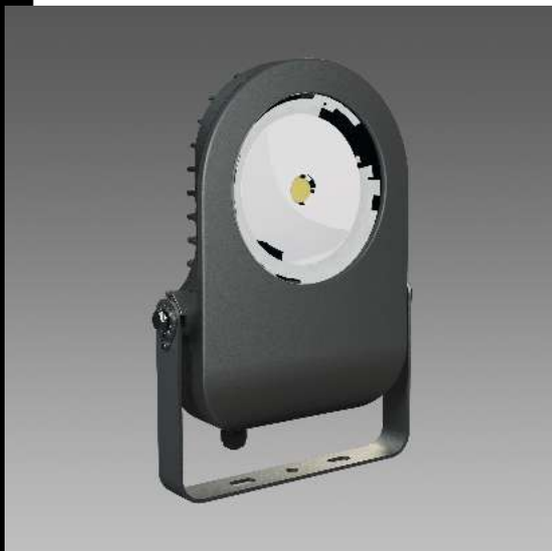


1715 Cripto COB medium - extensif



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 : cataphorèse couleur grise pour une meilleure résistance à la corrosion et au brouillard salin. Finition à base de résine acrylique stabilisée aux rayons UV.

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 : luminaire en Classe II, protection jusqu'à 10kV. Peinture résistante au brouillard salin-acétique conforme à la norme UNI (NF) EN ISO 9227 - Essais de corrosion en atmosphères artificielles. 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

LED 4000K - 6300lm - CRI 80 - 1050mA - 54W - Low flicker - Surge protector 1/2Kv

LED 4000K - 7700lm - CRI 90 - 1400mA - 52W - Low flicker - Surge protector 1/2Kv

LED 4000K - 10000lm - CRI 80 - 1400mA - 77W - Surge protector 2/4Kv

LED COB AMBER 2200K - 7520lm - 1400mA - 52W - Surge protector 1/2Kv 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.

+40 C° -20	IK08	CLD CELL
Recycling	EMC	RoHS
CE	U.V.	
90°	180°	
Car	Olympic	
IP66	LOW FLICKER	Colour quality
	SURGE	UNI EN ISO 9227
RGO	AMBER COB	

Télécharger
DXF 2D
- 1715.dxf
3DS
- disano_1715_cripto_medium.3ds
3DM
- disano_1715_cripto_medium.3dm
Montaggi
- cripto.pdf

Code	Cablage	Kg	Watt	Fixation	Lampes	Couleur
413063-00	CLD CELL	4,02	LED COB 54W	-	7700lm-4000K-CRI 90	ARGENT SABLÉ
413062-00	CLD CELL	4,04	LED COB 54W	-	7700lm-4000K-CRI 90	GRAPHITE
413063-19	CLD CELL	5,50	LED COB 54W	-	7700lm-4000K-CRI 90	ARGENT SABLÉ
413062-19	CLD CELL	4,15	LED COB 54W	-	7700lm-4000K-CRI 90	GRAPHITE
413060-00	CLD CELL	4,00	LED COB 52W	-	6300lm-4000K-CRI 90	GRAPHITE
413061-00	CLD CELL	4,00	LED COB 52W	-	6300lm-4000K-CRI 90	ARGENT SABLÉ
413061-19	CLD CELL	5,50	LED COB 52W	-	6300lm-4000K-CRI 90	ARGENT SABLÉ
413060-19	CLD CELL	4,14	LED COB 52W	-	6300lm-4000K-CRI 90	GRAPHITE
413064-00	CLD CELL	4,12	LED COB 77W	-	10000lm-4000K-CRI 90	GRAPHITE
413065-00	CLD CELL	4,08	LED COB 77W	-	10000lm-4000K-CRI 90	ARGENT SABLÉ
413060-73	CLD CELL	4,00	LED COB AMBER	-	7520lm-2200K - amber-	GRAPHITE
413061-73	CLD CELL	4,00	LED COB AMBER	-	7520lm-2200K - amber-	ARGENT SABLÉ