

1700 Cripto micro - COB

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/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. Equipement : 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. Surge protection 1/2kV

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 : gratateur 1-10V, de 0 à 100%. Réflecteur : aluminium préanodisé.

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.

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

Facteur de puissance : $\geq 0,92$

Maintien du flux lumineux à 80%: 50000h (L80B20)

Superficie d'exposition au vent: L:135cm² F:286cm².

Download

DXF 2D

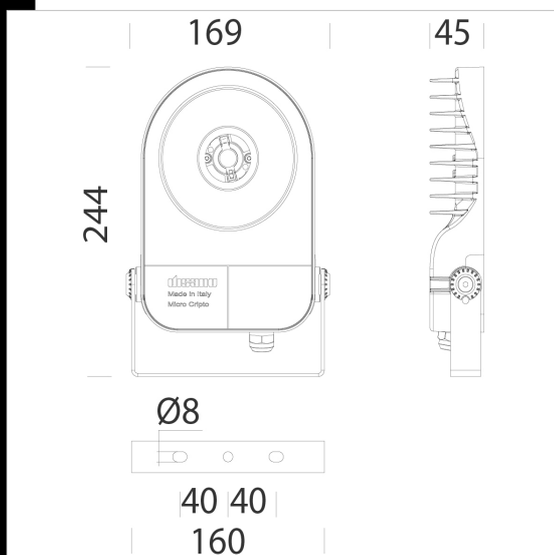
- 1700n.dxf

Montaggi

- MicroCripto.pdf

BIM

- 1700 Cripto micro - COB - 20200519.zip



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour	Surge
412960-00	CLD	1,11	LED COB-3023lm-4000K-CRI 90	26 W	GRAPHITE	1/2kV
412963-00	CLD	1,28	LED COB-3023lm-4000K-CRI 90	26 W	BLANC	1/2kV
412962-00	CLD	1,26	LED COB-3755lm-4000K-CRI 90	32 W	GRAPHITE	1/2kV
412964-00	CLD	1,28	LED COB-3755lm-4000K-CRI 90	32 W	BLANC	1/2kV
412960-39	CLD	1,26	LED COB-2811lm-3000K-CRI 90	26 W	GRAPHITE	1/2kV
412963-39	CLD	1,26	LED COB-2811lm-3000K-CRI 90	26 W	BLANC	1/2kV
412962-39	CLD	1,28	LED COB-3492lm-3000K-CRI 90	32 W	GRAPHITE	1/2kV
412964-39	CLD	1,26	LED COB-3492lm-3000K-CRI 90	32 W	BLANC	1/2kV
412962-19	CLD	1,17	LED COB-2661lm-4000K-CRI 80	32 W	GRAPHITE	1/2kV
412964-19	CLD	1,10	LED COB-2661lm-4000K-CRI 80	32 W	BLANC	1/2kV

Accessori



- 339 Connecteur

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of $\pm 10\%$ compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated